

رای از میان ۴۱ میلیون و ۲۲۰ هزار و ۱۳۱ رأی، موقوف به کسب ۲۳ میلیون و ۵۴۹ هزار و ۶۱۶
براهیم رئیس با کسب ۱۵ میلیون و ۷۸۶ هزار و ۴۹۹ رأی، مصطفی میر سلیم با کسب
۲۱۵ رأی و مصطفی هاشمی طبابا کسب ۲۱۵ هزار و ۴۵۰ رأی به ترتیب دوم تا چهارم

صفحة ٢

استان ها ۳۰۰ تومان

۱۴۳۸ - ۲۱ مه ۲۰۱۷ - سال نودویکم - شماره ۲۶۷۲۴ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - استان های تهران و البرز



 صفحه ۲
 صفحه ۳
 صفحه ۵
 صفحه ۶
 صفحه ۷
 صفحه ۱۱
 ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

آگهی مناقصه عمومی یکم جلداء هم ام بال ز باب کفر بال ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

پولیس اول

اداره کل نوسازی مدارس استان سیستان و بلوچستان

آگهی فراخوان مناقصه

پہلی کتاب

اداره کل نوسازی مدارس استان سیستان و بلوچستان



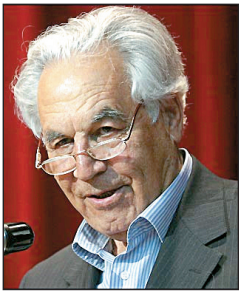
ده که نزدیک ترین

(بررسی مآخذ شناختی و مقایسه‌ای حکایات صوفیه در آثار مولوی)

پایان هفته

سخنی با رئیس جمهوری

چرا از نسل جوان می ترسیم؟*



دکتر یوسف ثنوی

نزدیک به چهار دهه از انقلاب شکوهمند اسلامی مان می گذرد در این مدت نظامی آفریده‌ایم که در آن، به جز نیروهای مسلح که وظیفه فـداسـاخ را به عهده دارند، قریب به چهار میلیون نفر کارمند دولتی داریم، یک کارمند از هر بیست نفر جمعیت، در هیچ جای دنیا چنین مدیریت و کشورداری مانند ندارد.

از نهادهای دولتی و حکومتی که به وجود آورده‌ایم دو سوم وظیفه نظارت، حراست، حسابرسی، حساب‌کشی، جستجوگری، ارشاد، تحقیق و تخصص دارند که یک سوم دیگر به خطا نروند و درست و شریف و دیندار و پاک دست بمانند و به صرفه و صلاح کشور و فرهنگ و دین و ایمان و اخلاقی پایبند باشند. نظام اداری و مدیریتی‌ای که در هیچ جای دنیای امروز بدیل ندارد.

می‌دانید چگونه به این شاهکار را برده‌ایم؟ هر کدام از ما بسته به دامنه نفوذی که داشته‌ایم تنها خودمان را صالح و درستکار دانسته‌ایم و دیگران را قابل اعتماد ندیده‌ایم. دیگران را احیاء عامل بیگانه، یا در بهترین حالت نادان بی تمیز دانسته‌ایم.

گمان می‌کنم در کالان کنری و سیاست‌گذاری و سیاست‌ورزی و فهم و درک مان از شعور جامعه به بیراهه رفته‌ایم. آیا وقت آن نرسیده است که در اندیشه و عمل خود بازنگری بنیادی کنیم؟ این کجراهه که می‌رویم راه کدیشه مقصود نیست.

جناب آقای رئیس جمهور، فردی که مدام پاییده شود و ارشاد شود و حراست‌ش شود، زبون و بی عمل و بی انگیزه و بی اعتنا به منافع خود و دیگران بار می‌آید. مبتکر و خالق و آفریننده نخواهد بود. پیش خود و دیگران احترام نخواهد داشت. در خطر سقوط اخلاقی و از دست دادن منزلت انسانی خواهد بود. دروغ خواهد گفت و به سوی کج‌سنجی و کج‌اندیشی سوق داده خواهد شد. آیا این نشانه‌ها را در جامعه ۸۰ میلیونی ایرانی که می‌توانست بسیار پیش از آنچه در حال حاضر است باشد، نمی‌بینید؟

جناب آقای رئیس جمهور من به ریاست جمهوری چهار سال آینده شمارای خواهم داد هر چه باشد، علیرغم هر آنچه رقبای شما می‌گویند، کشور را با پشتیبانی مردم و درایت خود از سرنوشتی که می‌توانست سرنوشت همسایه‌های شرقی و غربی‌اش باشد، دور ساخته‌اید. براین‌ا ازوئی توفیق دارم. ولی به سخنانی که به عرض رساندم گوشه چشمی داشته باشید. در ۳۸ سال گذشته منزلت انسان بودن و انسان نشدن را از خودمان دریغ داشته‌ایم. انسان‌ها در همه جوامع و از جمله جامعه خودمان بیش از آنچه تا به حال نداشته‌ایم، می‌پنداریم و بر مبنای آن رفتار می‌کنیم. حکومتی آفریده‌ایم، می‌آفرینیم، درستکارتر و قابل اعتمادترند. خطاکاران در همه جا اندک‌اند. نابغه‌ها هم همین طورند. انبوه آدم‌های متوسط درستکار و درست‌اندیش‌اند که چراغ روشن‌های جامعه‌ات را می‌چرخانند. در برنامه‌ریزی‌ها و تدبیر کشور،ان انبوه آدم‌های متوسط را ملاک قرار دهید. نابغه‌ها و تیزهوش‌ها خود گلیه‌پاشان را از آب بیرون می‌کشند. ناخلف‌ها و نادرست‌های باظفر همه را گستر بر مناسب دیدند، با پس می‌کشند. به مردم معمولی متکی باشید و نجات و نجات کشور را با تکیه بر آنها به دست آورید. اگر به مردم معمولی میدان دهید، کار خواهد آفرید و بیکاری را از بین خواهند برد، چراغ اخلاقی را خواهند چرخاند و رونق خواهند آورد.

جناب آقای رئیس جمهور به جوان‌ها اعتماد کنید و مجال عرض اندام دهید. بسیار پادشاه و پادشاهی را با آرایش تر و آگاد و ریز تون‌تران از دست پدران و مادران‌شان هستند. یک‌دیزداری با نیروی جوانی خود دشواری‌ها و ناخوشایندی‌ها را از پیش پا بردارند. دانشجو و دانشگاهی، در چهار سال گذشته و در حال حاضر بخش بزرگ حامیان کار و تشکیل داده‌اند می‌دهند. بند از گفتار و کردار و اندیش‌مندان برآید تا عاقل و مبتکر و مدبر بار بیایند. چه می‌ترسیم از نسل جوان‌مان؟ تازه گردن من نیست که حاکمتر در ده پانزده سال آینده همه ما خانه و کاشانه و دین و ایمان و فرهنگ و اخلاق‌مان را به آنها واگذار خواهیم کرد و از صحنه بیرون خواهیم رفت. واقعاً چه می‌ترسیم از نسل جوان‌مان که این همه سر به سرش می‌گذاریم؟ خداوند همه ما را به راه راست هدایت کند.

*مستن سخنان دکتر یوسف ثنوی در سفر انتخاباتی دکتر حسن روحانی به زنجان در تاریخ۱۳۹۶/۷/۲۶

گوناگاه گف‌رهننگی

برپایه نشست‌های عصر شعر پروین اعتصامی در کتابخانه

عمومی حسینیة ارشاد

نشست‌های عصر شعر پروین اعتصامی با موضوع کتاب و کتابخوانی در کتابخانه عمومی حسینیة ارشاد برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی کتابخانه حسینیة ارشاد، سلسله نشست‌های عصر شعر پروین اعتصامی با موضوع کتاب و کتابخوانی از هفته آینده در کتابخانه عمومی حسینیة ارشاد برگزار می‌شود.این نشست‌ها با همکاری انجمن علمی کتابداری و اطلاع رسانی ایران و نشر به ششانه، دوشنبه های اول هر ماه برگزار می‌شوند.

این جلسه‌ات با دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

برگزاری همایش فلسفه در مواجهه با فضای مجازی سید محمدحسین هاشمیان از دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

برگزاری همایش فلسفه در مواجهه با فضای مجازی سید محمدحسین هاشمیان از دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

برگزاری همایش فلسفه در مواجهه با فضای مجازی سید محمدحسین هاشمیان از دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

برگزاری همایش فلسفه در مواجهه با فضای مجازی سید محمدحسین هاشمیان از دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

برگزاری همایش فلسفه در مواجهه با فضای مجازی سید محمدحسین هاشمیان از دبیری همایش از سلسله همایشهای بزرگداشت حکیم ملاصدرا با عنوان فلسفه در مواجهه با فضای مجازی امروز بر گزار می‌شود. آیت الله سید محمد خامنه ای، رئیس بنیاد حکمت اسلامی صدرا به رئیس نخستین سخنران این همایش با موضوع جایگاه مواجهه فلسفی سخنرانی می‌کند.

در ادامه دکتر رضا داوری اردکانی، چهره ماندگار و رئیس فرهنگستان علوم با موضوع فلسفه، تکنولوژی و فضای مجازی سخنرانی می‌کند. در ادامه پینسل صبحگاهی آیت الله

واکنش هنر مندان به نتایج انتخابات ریاست جمهوری



رضا کیانیان

مرزیه برومند

پرویز پرستویی

فاطمه معتمد آریا

تا حدیقتی پس از اعلام نتایج نهایی انتخابات ریاست جمهوری ۹۶ گروهی از هنرمندان سراسر صحنه مجازی را پسر از پیامهای پرهر خود خطاب به رئیس جمهور متنبخبر کردند.

در ادامه به پیشی از سخنان پیام‌ها و خواسته‌های هنر مندان از رئیس جمهور فاطمه معتمد می‌پردازیم:

پرویز پرستویی: «آقای دکتر حسن روحانی، برای انتخاب دوباره شما، ملت ایران روزهای سختی را پشت سر گذاشتند و خوشبختانه به پیروزی ختم شد.

پایمان باشد این پیروزی را مدیون ملت شریف هستیم که از هر فشار و طبعی ای، چه در ایران و چه از هرجای دنیا با حضور پر شور و جدی خود، به‌زبان حماسه آفریدند!ایم به اینکه پاسخگوی خواسته‌های بحق این ملت همیشه هستیم و قهرمان و دلسوز و باایتر باشند. بخصوص حمایت

می‌کنند و در ایجاد آگاهی و شور رسانه‌ها و خبرنگاران قدرتی کرد

معاون مطبوعاتی وزیر ارشاد از باشکو، کانون‌های ۲۹ اردیبهشت و حضور حماسی و آگاهانه ملت ایران در انتخابات گفت: «وظیفه خود می‌دانم از همه همکاران در رسانه های داخلی که با جدیت در بازنامی این رویداد بزرگ، نقش داشته‌اند قدرتی کنند.

وی توضیح داد: با احتساب خبرنگاران مقیم رسانه های خارجی که در انتخابات حضور دارند برای ۲۵۰۰ خبرنگار در این روزها، مجموعاً ۵۷۰ خبرنگار و عوامل خبری از ۲۲۵ رسانه، از بیش از ۴۰ کشور جهان، پوشش خبری این انتخابات را برای افکار عمومی جهانی به عهده داشتند که خود این تعداد و تنوع و کیفیت

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

سومین همایش هنر اسلامی بانام «تصور ماندگار» فر داب‌ر گزار می‌شود

وزیر ارشاد: رأی مردم حاوی

پیام روشن و صریح بود



سید رضا صالحی امیری وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در پی حضور مسرمد در دوازدهمین دور انتخابات ریاست جمهوری یادداشتی را بدین شرح منتشر کرد:

«خیرش عظیم مردم آگاه کشورمان در انتخابات دیروز، حماسه‌ای بی نظیر را رقم زد. این بار مردم تصمیم گرفته بودند تا مسیر ۴ سال آینده و ورود به قرن جدید شمس را با رأی آگاهانه خود تعیین کنند

و به زمامداران بگویند که کدام راه و گفتمان را پسندیدند.جامعه ایرانی از عصر مشروطه تا امروز طی یکصد سال اخیر دوران پرفراز و نشیبی را از سر گذرانده، اما گویی عصاره تجربه همه این سال‌های دور و نزدیک را یکجا به آوردگاه بیست و نهم اردیبهشت آورده بود.

رأی مردمی که ساعت‌ها در صف‌های طولانی ایستادند و خسته نشدند، حاوی پیام‌های روشن و صریح به همه مسئولان و دولتمردان بود. اینکه مشارکت آنها تدریج از وضعیت احساسی عبور کرده و به یک انتخاب آگاهانه و حق شهروندی تبدیل شده است و اینکه مردم برای هر تغییری، صندوق رأی را به‌عنوان گویاترین زبان و مناسب‌ترین شیوه بیان خواسته‌های خود پذیرفته‌اند، بزرگترین پیام انتخابات بود.

مردم در طول ایام تبلیغات انتخابات با بد اخلاقی‌ها، وعده‌های فریبنده، سسخنان غیر کارشناسی و تحریب و توهین برخی نامزدها مواجه شدند، اما در نهایت مسیر اخلاق و اعتدال و عقلانیت را بهترین راه برای عبور از این دوران و ورود به سده جدید شمس دریافتند.

همچنان‌که رهبر معظم انقلاب با بیانات هدایت‌گرانه در ایام انتخابات بویژه سخنان آرامش بخش و اطمینان آفرین خود در روز چهارشنبه گذشته فرمودند، اینک ملت ایران انتخابات را به روز جششن و شادی تبدیل کرده‌اند. مسرور از اینکه با رأی جشمگیر خود، هم سرنوشت نیکویی برای این پرزویوم رقم زده‌اند، هم با لیبیک به فراخوان مقام معظم رهبری، اقتدار و انسجام ملی را به رخ جهانیان کشیده‌اند. حضور مردم قرام بخش امنیت ملی و پشتیبان مستحکم دولت دوازدهم شد. مردم ما امروز صداقت را به جای فریب، اخلاق مداری را به جای بد اخلاقی ثابت کردند. مردمسالاری دینی در این کشور نهانپنه شده است. رئیس جمهوری منتخب نیز رئیس جمهوری همه ملت است و به دفعده‌های همه مردم توجه دارد و بی‌تردید با این پشتوانه قابل اتکا، می‌توان امیدوار بود که مسیر توسعه و تعالی کشور را با سرعت و شتاب بیشتری طی کنیم."

شماره ۱۴ «چهره‌های ماندگار» منتشر شد

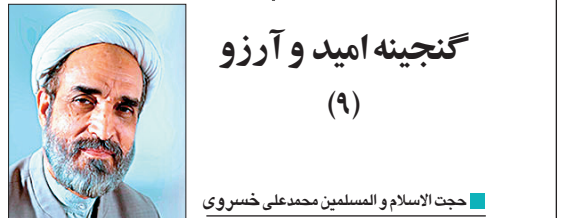


چهاردهمین شماره «چهره‌های ماندگار» با عنوان «چهره‌های ماندگار» منتشر شد. این شماره شامل ۱۴ چهره‌ای است که در طول تاریخ ایران به دلیل خدمات برجسته‌شان در زمینه‌های مختلف علمی، فرهنگی، ادبی، هنری و اجتماعی شناخته شده‌اند. این شماره به صورت مجله‌ای در دسترس عموم قرار دارد.

چهاردهمین شماره «چهره‌های ماندگار» با عنوان «چهره‌های ماندگار» منتشر شد. این شماره شامل ۱۴ چهره‌ای است که در طول تاریخ ایران به دلیل خدمات برجسته‌شان در زمینه‌های مختلف علمی، فرهنگی، ادبی، هنری و اجتماعی شناخته شده‌اند. این شماره به صورت مجله‌ای در دسترس عموم قرار دارد.

چهاردهمین شماره «چهره‌های ماندگار» با عنوان «چهره‌های ماندگار» منتشر شد. این شماره شامل ۱۴ چهره‌ای است که در طول تاریخ ایران به دلیل خدمات برجسته‌شان در زمینه‌های مختلف علمی، فرهنگی، ادبی، هنری و اجتماعی شناخته شده‌اند. این شماره به صورت مجله‌ای در دسترس عموم قرار دارد.

مناجات شهیدان



حجت الاسلام والمسلمین محمدعلی خسروی

ای آشنا به عطر وجودت مشمام با یگانه نیست طعم دهانت به کام ما چشم تو کار میکده را می کند چه بای گسر خود زبده زباده ناب است جام ما ریزان به جان ماست دمدام دشمنار تو

یک ره گذار ما چو بر آن آستان فتاد بست آسمان به حلقه زلفت زمام ما سسودی خیال خا نال حجرالاسودم کشاند نقش خیال وصل کشید اسلامام ما

قلمب کیوترانه چرا می‌تبد مگر شهابین عشق پر زده امشب به بام ما با عقل گسو که در پی نتخیر ما مباح

طی شد بهار عمر، «اندا» سافری بگری زان پیشتر کسه خط زند ایام نام ما

ایلهی و قد اَفْتِثْ عَمْرِی فِی شَرِّ الشَّهْرِ عَنکَ و اَبْلَثْ شَبَابِی فِی سَکَوِ النَّبَاتِ عَنکَ

آیا بر فرصت‌های از دست رفته باید افسوس خورد؟ بله باید افسوس خورد. برخی از فرصت‌ها آنقدر مهم و حیاتی هستند که به هیچ وجه قابل جبران نیستند، مانند فرصت گرانبهای «عمر» و فرصت بی بدیل «جوانی». وقتی انسان از خواب غفلت بیدار شدد و چشم‌اش به چشم‌اش شود اما قدرت جوانی را در خود و همرا خود ندید ناخودآگاه آه عمیقی از دل بر می‌آورد که تا مغز استخوانش می‌سوزد. و هنگامی که در سنین آخر عمر بیدار می‌شود و احساس می‌کند سالها و ماه‌های آخر عمرش را می‌گذراند اولین عکس‌العمل او افسوس است. تأسف خوردن، برخلاف نظر بعضی‌ها، ناپسند نیست بلکه به نظر اینجانب خود نشانه بیداری است، آنچه که در آتات و احادیث از آن نهی شده باشد و توبیاتی است که اظهار تأسف و افسوس، متأسفانه کسانی هستند که ناخالصه مرگ افسوس بر گذشته نمی‌خورند زیرا هنوز

بیدار نشده‌اند. پیامبر اکرم (ص) فرمودند: «الانس یام اذا ماتوا انتبهوا» آری عده‌ای را فقط مرگ بیدار می‌کند. یکی از درسه‌های مهم مدرسه مناجات شعبانیه افسوس خوردن است.

ریشه‌های فرصت‌سوزی

در این دعا ضمن آنکه دردمندان به دو فرصت از دست رفته خود یعنی «عمر و جوانی» به شدت تأسف می‌خوریم. ریشه‌های این فرصت‌سوزی را هم دریافته و بازگو می‌کنیم. این ریشه چیزی جز غفلت از خدا نبوده است. به تعبیر دیگر، خودفراموشی ناشی از فراموش کردن خدا است. اگر بخوایم به غفلت خودفراموشی دچار نشویم باید همواره به یاد و باطنش. ما این خودی مهربان‌اکیا دستور داده است که زیاد او را یاد کنیم که یاد او اکسیر اعظم است. یا اَیُّهَا الذِّینَ آمَنُوا اذْكُرُوا اللهَ ذِکْرًا کَثِیرًا (احزاب/۴۱)

اولین اثر یاد خدا یافتن خوشبختن خویش و بهسره برداری از فرصت‌ها و استعداد‌های نهفته در وجودمان برای رسیدن به کمالات است. اینکه امام خمینی بر خواندن مناجات شعبانیه آن‌همه تأکید دارند بخاطر وجود نکات مهمی در این دعا است که در خودسازی انسان بسیار تأثیر گذار است. ایشان می‌فرمایند: «مناجات شعبانیه از بزرگ‌ترین مناجات و از عظیم‌ترین تعارف الهی و از بزرگ‌ترین آموری است که آنها را به اعلاش هستند می‌تواند تا حدود ادراک خودشان استفاده کنند.» (صحیفه امج، ج ۱۷، ص ۲۴۵)

اصل موضوع تأسف و دلایل از دست رفتن فرصت‌ها و راه چاره و بازسازی راه همه را در این جملات کوتاه ببینید:

ایلهی و قد اَفْتِثْ عَمْرِی فِی شَرِّ الشَّهْرِ عَنکَ و اَبْلَثْ شَبَابِی فِی سَکَوِ النَّبَاتِ عَنکَ

خدا یا! عمر را در شور فراموشی و بیخبری از تو بر باد دادم و جوانی خود را در مستی دوری از تو تباه کردم.

ایلهی فُلَمُ اَبْلَثْ شَبَابِی فِی سَکَوِ النَّبَاتِ عَنکَ و اَبْلَثْ شَبَابِی فِی سَکَوِ النَّبَاتِ عَنکَ

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

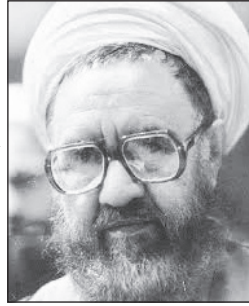
خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خدا یا! من به عمرم که به گم‌گشت مغرور شده و به راه‌های ناخشنودیت تمایل داشتم بیدار نبوم.

خ

مقدمه‌ای بر حکومت اسلامی

استاد شهید آیت‌الله مرتضی مطهری یشخ دهم



می‌گردد، فقط همان شبیهٔ «اخذ اجرت بر و اجابت» است؛ چون طبابت واجب کفای است، ولی مشکل مردم گرفت بران افتاء و قضاء، غیر از مسئله اخذ اجرت دو واجبات است.

یک «کار خدایی را انجام دادن» است در مقابل پول. مقصود متمشی شدن یا نیابت قصد قربت نیست. من عقیده‌ام این است که شبیهٔ شرعی اجرت گرفتن در مسائلی مثل افتاء و قضائه به‌خاطر قصد قربت است و نه به خاطر اخذ اجرت بر واجب (ولو واجب توصلی است به‌اشد آن جهت آن شبیه معروفی که کرده‌اند که عمل مال کسی دیگر می‌شود، از آن جهت هم نیست)، از این جهت است که نفس کاری یعنی تقدس و قداسات کار فوق ارزش است. مثل خود پیغمبری کردن است و یک پیغمبر بخواد هم زرد بگیرد. مسئله این نیست که پیغمبر بگوید من از مزد خودم گذشتم، بلکه اصلا مسئله بالاتر از این حرف‌هاست که نخواهد در حد خرید و فروش قرار بگیرد که من در مقابل این افتائی که می‌کنم، یک قران می‌گیرم تا فتوای خودم را ذکر کنم. در قضا هم همین طور است؛ یعنی اصلا عظمت کار، شرافت کار، الهی بودن کار، نیابت از خدا و رسول و پیغمبر کردن کار است. اگر واجب می‌نباشند، قصد قربت هم از آن متمشی نشود، در عین حال نفس کاری شرافت و قداستی دارد که اجازه نمی‌دهد اجرتی در مقابل آن داده شود. در نقطه مقابل، بعضی از اعیان یا فعلها که قابل معامله نیست به خاطر اینکه دون حد معامله و خرید و فروش است، مسائلی مثل افتاء و قضا فوق حد خرید و فروش است؛ امری است مافوق حدی که معامله و مبادله‌ای در مقابلش بشود.

حکومت ایدئولوژیک

دومین به اصطلاح اساسی تا آنجا که به خود حکومت مربوط می‌شود، به مسائل به فلسفه سیاسی» مربوط می‌شود، چند مسئله است: یکی همان **حق حاکمیت** است که حق حاکمیت متعلق به کیست؟ دیگر مسئله **صلاحیت برای حاکمیت** (شرایط حاکم) است که آیا حاکم شرایطی دارد که بدون آن کسی نمی‌تواند حکومت کند؟ «شرایط حاکم» غیر از حق حاکمیت افرادی است که آن حق به آنها تعلق دارد. در دیگر مسئله شکل حکومت است که به اصطلاح «سیستم حکومت» به چه شکلی باشد؟ و یک مسئله که مکاتب جدید کمتر طرح کرده‌اند «**هدف حکومت**» است. در این جلسه می‌خواهیم بحثی که در جلسه پیش در مسئله هدف حکومت فی‌الحمله عرض کردیم، با تفصیل بیشتری مطرح کنیم؛ چون خیلی به کار می‌آید.

آیا هدف حکومت صرفا آسایش مردم است؟

امروز مردم ت رب ادب دمکراسی می‌زنند و عده‌های هم در ایران می‌گویند مترقی‌ترین انواع حکومت‌هاست. در دمکراسی که حق حاکمیت را متعلق به همه مردم می‌دانند، یعنی همه مردم را در حق حاکمیت متساوی می‌دانند، هدف حکومت صرفا آسایش عموم مردم است. خلاصهٔ حرح‌شان این است: زندگی انسان به اجتماع و اشتراک نیاز دارد و زندگی اجتماعی برای این است که مردم از آسایش بیشتری برخوردار باشند، خودشان مزاحم خودشان نباشند، هیچ شک به حقوق فرد دیگری تجاوز نکند، امنیت و آزادی یکدیگر را به سلب نکنند، جلوی هجوم بیگانه را هم بگیرند، و کسی را با کسی کاری نباشد. حاکم‌ترت این است.

بعد یک سلسله مسائل مانند دیگر را در قلمروی امور شخصی تلقی کردند نه در قلمرو و امور اجتماعی؛ مثل مسائل مربوط به عقیده، فکری الان در اروپا رایج است و در ایران هم تبلیغ می‌شود که مسائل اعتقادی مسائل شخصی است، مسائل اجتماعی نیست. در مسائل شخصی هر کسی آزاد است که عقیده خاص خودش را داشته باشد و نباید هم مزاحم دیگری بشود؛ به امر اجتماع مربوط نیست.

آیا عقیده یک مسئله شخصی است؟

بدون شک این مطلب به طور کلی درست است که انسان‌ها یک سلسله مسائل دارند که مسائل «شخصی» و در واقع مسائل «نسبی» است؛ یعنی یک واقعیت مطلق ندارد و در حقیقت به کمال انسان به‌ماهو انسان مربوط نیست، به وضع شخص به‌ماهو شخص مربوط است. برای هر مطلب یکی را ما به قول داریم. در اینجا چند مسائل هر کسی اصلا باید آزاد باشد تا آنچه خودش می‌خواهد انتخاب کند؛ مثل انتخاب مسکن یا انتخاب شغل، دیگر مسئله اجتماعی نیست. یکی می‌خواهد تهران را برای اسکنوت انتخاب کند و دیگری قم را. این کسی زندگی در تهران باقم را بیشتر دوست دارد، بستگی به وضع روحی و شخصی و موروثی و تربیتی او و امثال آن دارد. در این موارد می‌توانند نادره انسان بخواد این طور اظهار نظر کند. اصلا زندگی در تهران بهتر است، یا اصلا زندگی در قم بهتر است، اینها بستگی به خود شخص دارد. می‌تواند بگوید برای من زندگی در قم بهتر است و برای شما زندگی در تهران.

همهٔ مثالی که همیشه می‌زنیم، انتخاب رنگ لباس است. دوپها و سبدهای مختلف است. اگر افراد جامعه را از آن بگذرانم، هیچ فردی همه مردم را یک رنگ لباس را انتخاب نمی‌کنند. یک نفر این رنگ می‌پسندد، یک نفر آن رنگ را می‌پسندد. این باقی عقیده و بستگی به آن که من چطور متماز این رنگ بهتر است و شما اشتباه می‌کنید یا شما بگوید شما آن رنگ بهتر است و من اشتباه می‌کنم. یا در مورد انواع غذاها: کسی می‌گوید من خوش را دوست دارم، معنا ندارد که من اصرا کنم که خیر، بهترین خوروشا آن خورش است.

برای یک هدف عقیده چنان چیزی است. مخصوصا صا عقیده دینی می‌گویند اینها که دیگر مسائل شخصی است. می‌خواهد اعتقاد دینی داشته باشد و دیگری می‌خواهد نداشته باشد. این فرد می‌خواهد این دین را انتخاب کند و دیگری دین دیگری را. اینها وقتی می‌گویند عقیده آزاد است، آن ریشهٔ عقیده آزاد است، آن می‌است که عقیده آن نیست که به سعادت انسان و به مالتی و فاعلی انسان مربوط باشد. می‌گویند عقیده آزاد به طبیعت و ماهیت خودش یک امر فردی و شخصی است، مثل موسیقی است. یک نفر از آن موسیقی خودش خوشش می‌آید و یک نفر از آن موسیقی. یکی دیوان این شاعر را دوست دارد، دیگری دیوان آن شاعر را. هر کس هر چه را دوست دارد، دنبال همان باید برود؛ نباید به دیگری تحمیل کرد. اساسا نباید کسی را در این امور مسائل «ذوقی شخصی فردی نسبی» تکلیف کرد.

از نظر اسلام مسئله عقیده و مسلک و ایدئولوژی در زندگی انسان امتداد دارد، نه اینکه یک امر فردی و شخصی است؛ ایده و هدف زندگی انسان است. اتفاقا در این جهت شاید این مکتب‌های سوسیالیستی قوی‌تر از این مکتب (دمکراسی) باشد. مازکسیست‌ها ایدئولوژی و وسیله‌ای برای انقلاب و ساختن جامعه کمپت و ایده‌آل خودشان قرار می‌دهند، یعنی برای آنها ایدئولوژی فقط وسیله است؛ فلسفه حزب انقلابی. مازکسیست‌ها یک جامعه ایده‌آل را «جامعه اشتراکی» که در آن مالکیت نباشد و چنین و چنان باشد) هدف خود قرار می‌دهند. هدف آن جامعه ایده‌آل است که می‌شود هدف زندگی و آن وقت قهراً برای آن ایدئولوژی که ابزار و وسیله و هدف است که انسان را به این ایده‌آل می‌رسانند، باطنی ارزش قائل هستند. وقتی برای ذی‌المقدمه ارزش قائلند، برای مقدمه هم ارزش قائل هستند.

پی‌نوشت‌ها:

- در معنای جریان یافتن.
- مردی داشتیم در فرمان که کشک را خیلی دوست داشت. خراسانی‌ها به آن می‌گویند «قوتی». به هر معنایی هم که می‌آمد، وقتی می‌خواست می‌زان را خیلی عرت و احترام داد، برایش کشک می‌آورد. فکر می‌کرد چون خودش کشک را خیلی دوست دارد، همه مردم می‌بایز آن را بهتر از غذا حساب می‌کنند.
- یک عده هم می‌خواهند از اسلام یک چنین چیزی سازند، می‌گویند «اسلام فلسفه مدون حزب انقلابی است»، که یک حرف چرند است. اسلام را نشود به چنین چیزی محدود کرد.

اشاره: در طی سالهای اخیر و به‌ویژه بعد از آمدن ملک‌مسلمان، عربستان سیاست جدید و خصمانه‌ای نسبت به ایران اتخاذ کرده‌است. نقطه آغاز حساسیت منفی این رژیم نسبت به ایران، سقوط صدام و تشکیل دولت متناصب با جمعیت شیعه در عراق بود. جنگ و سربسرویی در سال ۲۰۰۶ و مقاومت و پایداری حزب‌الله در برابر رژیم اسرائیل، نیز به نگرانی سعودی‌ها افزود و موجب تحریک بسیار زیاد کسانی شد که به دلایل مختلف تاریخی و دینی و هویتی، مخالف ایران را تشییع بودند.مسئله انقلاب‌های عربی رخ داد و عربستان و متحدانش برای در امان ماندن از آسیب آن به‌منظور سرریز کردن عناصر مخالف داخلی به نقاط بحرانی خارجی، مطالبات سیاسی و اجتماعی به مردم را به منازعات فرقه‌ای و طائفی تبدیل کرد.بدین‌رسم منطقه سخت‌طقی شدو و نکته دیگر اینکه و هابیت‌رسمی و تکفیری عربستان کاملاً موافق با رویکرد خصمانه حاکمان سیاسی است. اینها بخشی از سخنان دکتر مسجدجامعی است که فر ات‌ر از نظرس سیاست به امور منطقه‌ای می‌نگرد.

آیا عربستانی که امروز شاهدش هستیم، تداوم همان عربستان سالهای ۷۷ و ۷۳ و یا همان رژیم‌هاست، یا اینکه ما شاهد تولد رژیم‌های جدیدی هستیم؟

دومی درست است؛ یعنی این جریان از سالهای حدود ۷۰ به بعد، تحول‌آفران، رخ داد. در بسیاری از موارد، بنیادین را شاهدانه بوده‌است. به‌طور خلاصه در سال ۱۹۷۵، یعنی همان سالی که **ملک فیصل** را ترور کردند، ثروت نفتی کلانی وارد بطن جامعه عربستان شد؛ البته تا قبل از سال ۱۹۶۵ هم کشور ثروتمند بود، ولی این ثروت در بخش‌های خاصی از جامعه توزیع می‌شد و به توده مردم نمی‌رسید؛ یعنی تنی جامعه در همان شرایط سنتی و قدیمی خودش زندگی می‌کرد. ولی از اواسط دهه هفتاد، به دلیل کثرت ثروت نفتی و به دلیل تمایل یا، بهتر است بگوییم ازام به‌مدن کردن جامعه و برای جلوگیری از گرایش‌های کمونیستی و سوسیالیستی و افراطی، حاکمان عربستان راحل را در این دیدند که ثروت نفتی کشور را در میان مردم توزیع کنند. این اعتراضی ثروت منجر به مدرن‌شدن ظاهر زندگی مردم و وفور لوازم مصرفی شد.

این جریان برخی از کسانی را که با زندگی بیابانی و بدوی وهایی در تعارض بود برای نمونه در سال ۱۹۶۵، یعنی زمانی که عربستان تصمیم گرفت استیگانه تلویزیونی احداث کند، عداوی با آن مخالفت کردند و این منجر به برخوردی شد که چند نفر در آن کشته‌شدند. از جمله برادر همان کسی که ملک فیصل را ترور کرد و همچنین یکی از بستگان خود **جهیمان العتیبی** که در ۱۹۷۹ قیام گدارم الحرام را رقم زد.

از اواسط دهه ۷۰ این افراد که نگران نفوذ روش‌های جدید زندگی و افکار جدید بودند، شروع به اعتراض کردند و سلسله تجمع‌هایی را تشکیل دادند و اینها در نهایت به قیام سال ۱۹۷۹ منجر شد. آن قیام که با دخالت نیروهای خارجی و بسیار هم با شدت سرکوب و مهار شد، عملاً نقطه پرتشش بود و گروه‌های مختلفی که به تعبیر عربی، «صهوة» یا «بیداری» نام دارند، شکل گرفتند و اندیشه دینی عملاً راوی‌بال شد، در ایدئالکی که ماه به‌شکل غربی و آشنایه دینی بود.

چنین چیزی کمابیش برای او بود که در عربستان شکل گرفت، چون اسلام عرصه‌ای بود که طول تاریخ این کشور نه تنها ضدغریبی نبود، بلکه عملاً غرب را برای مقابله ایجاد می‌داد و بی‌دینی و کمونیسیم، متحد خود می‌دانست و در تعارض با غرب نبود و این نه تنها درباره رژیم حاکم عربستان، بلکه

بخشی از افراطی‌شدن حاکمان عربستان

ناشئ از تمایل مذهبی‌هاست، چون آنها حتی در درون خودشان هم افراطی‌اند، و نسبت به غیر، افراطی‌ترند. قهرمان فقهی اینها فردی مثل ابن تیمیة است که اصولاً فرد بسیار متفان و گزنده‌ای است. ابن عبدالوهاب صریحاً می‌گوید کسی که این‌گونه فکر نکند، موحد نیست!

درباره گروه‌های اسلامی این کشور نیز صادق است.

درباره گروه‌های اسلامی این کشور نیز صادق است. تمایزهای برآی اولین بار در دهه ۹۰ بود که گرایش ضدغریبی اسلامی‌ها در عربستان پدیدار شد. البته می‌دانید که در همان اواخر دهه ۹۰، یولک شرقی فرورختند و لذا دیگر مانند گذشت، عامل شک برقی، به عنوان یک دشمن عقیدتی یا سیاسی برای عربستان وجود نداشت. به هر حال، در آن زمان، برای اولین بار این گرایش ایجاد شد و به تدریج هم افوایش یافت، تا اینکه حدود ۱۳ خرداد ۱۳۸۱ اتفاق افتاد. در آن دوران، تمایلات ضدغریبی در عربستان چنان قوی شده بود که براساس آمارستجی‌های که در همان زمان تهیه شد، اکثریت قریب به اتفاق سعودی‌ها طرفدار «انقلاب» بودند.

در دهه اول قرن بیست و یکم، شرایط به همین کیفیت بود که توضیح دادم. البته انتخاب اوپاما در ۲۰۰۸ موجب تغییراتی در گرایش اسلامی‌ها در عربستان شد؛ و این ادامه داشت تا اینکه در سال ۲۰۱۱، در جریان انقلاب‌های عربی آغاز شد. در این زمینه، اعتراض‌ها با یک‌ریزن به‌طور خاص و ویژه دارای اهمیت است. اما اینکه از آن پس، در داخل جامعه عربستان چه اتفاقی افتاد، خودشان خیلی مفصلاً دارد. **تاوجه به اینکه می‌فرمایید: این گرایش جدید کسبی به‌خصوص به دوران پس از فروپاشی شوروی و برای کشورهای عربستان ایجاد شده؛ ضدغریبی است؛ این پرسش مطرح می‌شود که پس از شاهد اتحاد بسیار قوی طبقه مذهبی عربستان، حاکمان سیاسی آن کشور، می‌توانستند اسلام‌یون عربستان را باغرب‌نیت؟** سؤال این است که این گرایش ضدغریبی که می‌فرمایند، آیا به‌دنده مذهبی دیگری غیر از دین‌مذهبیون سنتی است؟ یا به‌دنده مذهبی دیگری غیر از دین‌مذهبیون سنتی است؟ قدرتی واقعی به حساب می‌آید. درست است که دین در خدمت نظام حاکم است، ولی این گونه هم نیست که گوش به فرمان نظام حاکم باشد؛ آنها همانا مشترک خیلی زیادی دارند. لذا باید یکدیگر همکاری می‌کنند؛ ولی روی‌هم‌رفته دو مستقلاً و دو ماهیت متفاوت تابه در آنجا که به قدرت و حاکمیت مردم‌پوی می‌شود، دو سلسله متفاوت دارند. به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

به بعد، پس از اشغال افغانستان به دست ارتش سرخ، به دلیل آن چیزی که خود عربستان «**اجهاد افغانستان**» نامید، حکومت عربستان تقریباً همه ناراضیانی را که گرایش اخوانی جهیمانی داشتند، به افغانستان سرریز کرد و بدین ترتیب، آنجا دینی و سربسرویی در سال ۲۰۰۶ و مقاومت و پایداری حزب‌الله در برابر رژیم اسرائیل، نیز به نگرانی سعودی‌ها افزود و موجب تحریک بسیار زیاد کسانی شد که به دلایل مختلف تاریخی و دینی و هویتی، مخالف ایران را تشییع بودند.مسئله انقلاب‌های عربی رخ داد و عربستان و متحدانش برای در امان ماندن از آسیب آن به‌منظور سرریز کردن عناصر مخالف داخلی به نقاط بحرانی خارجی، مطالبات سیاسی و اجتماعی به مردم را به منازعات فرقه‌ای و طائفی تبدیل کرد.بدین‌رسم منطقه سخت‌طقی شدو و نکته دیگر اینکه و هابیت‌رسمی و تکفیری عربستان کاملاً موافق با رویکرد خصمانه حاکمان سیاسی است. اینها بخشی از سخنان دکتر مسجدجامعی است که فر ات‌ر از نظرس سیاست به امور منطقه‌ای می‌نگرد.

آیا عربستانی که امروز شاهدش هستیم، تداوم همان عربستان سالهای ۷۷ و ۷۳ و یا همان رژیم‌هاست، یا اینکه ما شاهد تولد رژیم‌های جدیدی هستیم؟

دومی درست است؛ یعنی این جریان از سالهای حدود ۷۰ به بعد، تحول‌آفران، رخ داد. در بسیاری از موارد، بنیادین را شاهدانه بوده‌است. به‌طور خلاصه در سال ۱۹۷۵، یعنی همان سالی که **ملک فیصل** را ترور کردند، ثروت نفتی کلانی وارد بطن جامعه عربستان شد؛ البته تا قبل از سال ۱۹۶۵ هم کشور ثروتمند بود، ولی این ثروت در بخش‌های خاصی از جامعه توزیع می‌شد و به توده مردم نمی‌رسید؛ یعنی تنی جامعه در همان شرایط سنتی و قدیمی خودش زندگی می‌کرد. ولی از اواسط دهه هفتاد، به دلیل کثرت ثروت نفتی و به دلیل تمایل یا، بهتر است بگوییم ازام به‌مدن کردن جامعه و برای جلوگیری از گرایش‌های کمونیستی و سوسیالیستی و افراطی، حاکمان عربستان راحل را در این دیدند که ثروت نفتی کشور را در میان مردم توزیع کنند. این اعتراضی ثروت منجر به مدرن‌شدن ظاهر زندگی مردم و وفور لوازم مصرفی شد.

این جریان برخی از کسانی را که با زندگی بیابانی و بدوی وهایی در تعارض بود برای نمونه در سال ۱۹۶۵، یعنی زمانی که عربستان تصمیم گرفت استیگانه تلویزیونی احداث کند، عداوی با آن مخالفت کردند و این منجر به برخوردی شد که چند نفر در آن کشته‌شدند. از جمله برادر همان کسی که ملک فیصل را ترور کرد و همچنین یکی از بستگان خود **جهیمان العتیبی** که در ۱۹۷۹ قیام گدارم الحرام را رقم زد.

از اواسط دهه ۷۰ این افراد که نگران نفوذ روش‌های جدید زندگی و افکار جدید بودند، شروع به اعتراض کردند و سلسله تجمع‌هایی را تشکیل دادند و اینها در نهایت به قیام سال ۱۹۷۹ منجر شد. آن قیام که با دخالت نیروهای خارجی و بسیار هم با شدت سرکوب و مهار شد، عملاً نقطه پرتشش بود و گروه‌های مختلفی که به تعبیر عربی، «صهوة» یا «بیداری» نام دارند، شکل گرفتند و اندیشه دینی عملاً راوی‌بال شد، در ایدئالکی که ماه به‌شکل غربی و آشنایه دینی بود.

چنین چیزی کمابیش برای او بود که در عربستان شکل گرفت، چون اسلام عرصه‌ای بود که طول تاریخ این کشور نه تنها ضدغریبی نبود، بلکه عملاً غرب را برای مقابله ایجاد می‌داد و بی‌دینی و کمونیسیم، متحد خود می‌دانست و در تعارض با غرب نبود و این نه تنها درباره رژیم حاکم عربستان، بلکه

بخشی از افراطی‌شدن حاکمان عربستان

ناشئ از تمایل مذهبی‌هاست، چون آنها حتی در درون خودشان هم افراطی‌اند، و نسبت به غیر، افراطی‌ترند. قهرمان فقهی اینها فردی مثل ابن تیمیة است که اصولاً فرد بسیار متفان و گزنده‌ای است. ابن عبدالوهاب صریحاً می‌گوید کسی که این‌گونه فکر نکند، موحد نیست!

درباره گروه‌های اسلامی این کشور نیز صادق است.

درباره گروه‌های اسلامی این کشور نیز صادق است. تمایزهای برآی اولین بار در دهه ۹۰ بود که گرایش ضدغریبی اسلامی‌ها در عربستان پدیدار شد. البته می‌دانید که در همان اواخر دهه ۹۰، یولک شرقی فرورختند و لذا دیگر مانند گذشت، عامل شک برقی، به عنوان یک دشمن عقیدتی یا سیاسی برای عربستان وجود نداشت. به هر حال، در آن زمان، برای اولین بار این گرایش ایجاد شد و به تدریج هم افوایش یافت، تا اینکه حدود ۱۳ خرداد ۱۳۸۱ اتفاق افتاد. در آن دوران، تمایلات ضدغریبی در عربستان چنان قوی شده بود که براساس آمارستجی‌های که در همان زمان تهیه شد، اکثریت قریب به اتفاق سعودی‌ها طرفدار «انقلاب» بودند.

در دهه اول قرن بیست و یکم، شرایط به همین کیفیت بود که توضیح دادم. البته انتخاب اوپاما در ۲۰۰۸ موجب تغییراتی در گرایش اسلامی‌ها در عربستان شد؛ و این ادامه داشت تا اینکه در سال ۲۰۱۱، در جریان انقلاب‌های عربی آغاز شد. در این زمینه، اعتراض‌ها با یک‌ریزن به‌طور خاص و ویژه دارای اهمیت است. اما اینکه از آن پس، در داخل جامعه عربستان چه اتفاقی افتاد، خودشان خیلی مفصلاً دارد. **تاوجه به اینکه می‌فرمایید: این گرایش جدید کسبی به‌خصوص به دوران پس از فروپاشی شوروی و برای کشورهای عربستان ایجاد شده؛ ضدغریبی است؛ این پرسش مطرح می‌شود که پس از شاهد اتحاد بسیار قوی طبقه مذهبی عربستان، حاکمان سیاسی آن کشور، می‌توانستند اسلام‌یون عربستان را باغرب‌نیت؟** سؤال این است که این گرایش ضدغریبی که می‌فرمایند، آیا به‌دنده مذهبی دیگری غیر از دین‌مذهبیون سنتی است؟ یا به‌دنده مذهبی دیگری غیر از دین‌مذهبیون سنتی است؟ قدرتی واقعی به حساب می‌آید. درست است که دین در خدمت نظام حاکم است، ولی این گونه هم نیست که گوش به فرمان نظام حاکم باشد؛ آنها همانا مشترک خیلی زیادی دارند. لذا باید یکدیگر همکاری می‌کنند؛ ولی روی‌هم‌رفته دو مستقلاً و دو ماهیت متفاوت تابه در آنجا که به قدرت و حاکمیت مردم‌پوی می‌شود، دو سلسله متفاوت دارند. به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

در اوخر دهه ۹۰ بود که **عبدالعزیز** اخوان وهایی عربستان را سرکوب کرد. در آن تاریخ به‌اواسط دهه ۷۰ و در جریان دینی به‌طور کلی در کشورهای اسلامی، نهاد دینی معمولاً در وزارت اوقاف یا به‌وسیلهٔ مجلس است، این مجموعه، مجموعه‌ای است که تقریباً هیچ استقلال‌ی در برابر حاکمیت ندارد و عملاً ابزار دست حاکمیت است؛ ولی در عربستان چنین نیست؛ نهاد دینی و ماهیت، نه‌ابزار دست، بلکه متحد حاکمیت محسوب می‌شود. البته ممکن است خیلی‌ها در ایران این را ندانند، ولی این تفاوت دارند.

نظرها و اندیشه‌ها

به بعد، پس از اشغال افغانستان به دست ارتش سرخ، به دلیل آن چیزی که خود عربستان «**اجهاد افغانستان**» نامید، حکومت عربستان تقریباً همه ناراضیانی را که گرایش اخوانی جهیمانی داشتند، به افغانستان سرریز کرد و بدین ترتیب، آنجا دینی و سربسرویی در سال ۲۰۰۶ و مقاومت و پایداری حزب‌الله در برابر رژیم اسرائیل، نیز به نگرانی سعودی‌ها افزود و موجب تحریک بسیار زیاد کسانی شد که به دلایل مختلف تاریخی و دینی و هویتی، مخالف ایران و

به بعد، پس از اشغال افغانستان به دست ارتش سرخ، به دلیل آن چیزی که خود عربستان «**اجهاد افغانستان**» نامید، حکومت عربستان تقریباً همه ناراضیانی را که گرایش اخوانی جهیمانی داشتند، به افغانستان سرریز کرد و بدین ترتیب، آنجا دینی و سربسرویی در سال ۲۰۰۶ و مقاومت و پایداری حزب‌الله در برابر رژیم اسرائیل، نیز به نگرانی سعودی‌ها افزود و موجب تحریک بسیار زیاد کسانی شد که به دلایل مختلف تاریخی و دینی و هویتی، مخالف ایران را تشییع بودند.مسئله انقلاب‌های عربی رخ داد و عربستان و متحدانش برای در امان ماندن از آسیب آن به‌منظور سرریز کردن عناصر مخالف داخلی به نقاط بحرانی خارجی، مطالبات سیاسی و اجتماعی به مردم را به منازعات فرقه‌ای و طائفی تبدیل کرد.بدین‌رسم منطقه سخت‌طقی شدو و نکته دیگر اینکه و هابیت‌رسمی و تکفیری عربستان کاملاً موافق با رویکرد خصمانه حاکمان سیاسی است. اینها بخشی از سخنان دکتر مسجدجامعی است که فر ات‌ر از نظرس سیاست به امور منطقه‌ای می‌نگرد.

خارج سرریز کرد. خروج شوروی از افغانستان در سالهای ۸۷ و ۸۸ انجام شد، ولی نیروهای جهادی عربستانی که به آن کشور اعزام شده بودند، در آنجا باقی ماندند؛ یعنی در چارچوب گروه‌های جهادی، به حضور خود در افغانستان ادامه دادند. بعدبه سال ۱۹۹۰ می‌رسیم، یعنی زمانی که صدام کویت را اشغال کرد و عربستان برای دفع متجاوز، سرریحاً از کشورهای غربی خواست که به منطقه بیایندند. و مدخله کنند. جریان اشغال و بازپس گیری کویت ضربه بزرگی به عربستان وارد کرد، چرا که مجبور شد برای دفع یک متجاوز مسلمان، از کفار استفاده کند، و این برای اسلام‌یون کشور سنگین بود و نکته

عربستان، از دیروز تا امروز

بخش دوم و پایانی



دوم اینکه براساس احادیث و فتاوی‌ای که از قدیم بوده است، از نظر آنان نه تنها مکه و مدینه، بلکه سر تا سر جزیره‌العرب سرزمین مقدس و حرم محسوب می‌شود و غیر مسلمانان نباید به آن وارد شوند.

به هر حال، این جریان منجر به اعتراض شد، اعتراضی که پس از ایجاد جنگ کویت هم ادامه یافت. البته این اعتراض صرفاً دینی نبود، بلکه عوامل دیگری هم وجود داشت که آن را تقویت می‌کرد، ولی شاکلهٔ اصلی آن دینی بود. اگر مسألهٔ جهیمان را استثنا بدانیم، کمابیش برای او این بود که جامعه عربستان با یک جریان مذهبی متفاوت مواجه می‌شد. البته نمی‌گویم مخالف، بلکه متفاوت با آن تشکیلات دینی رسمی وهایی که همواره متحد رژیم سیاسی عربستان بوده است. آیا می‌توان این تشکیلات دینی رسمی را **واهبیت سنتی** نامید؟

بله، ولی آن را واهبیت رسمی یا «واهبیت دولتی» می‌نامم. این جریان متفاوت، از دهه ۹۰ به راه افتاد و قوی هم شد. از دهه ۹۰ به بعد در عربستان از یک سو شاهد یک تحول سیاسی رسمی هستیم که در پوشش «مجلس افتای سعودی» و در مقابلش «مجلس سعودی عمل می‌کنند، که این همان واهبیت دولتی است و به واهبیت رسمی تعارض می‌شود.

متحدش است؛ و از سوی دیگر، شاهد گرایش‌های دیگری هستیم که گروه‌هایی هستند، ولی به‌همان دل‌ها واهی بودن، با حاکمیت سیاسی و با واهبیت رسمی تعارض می‌شود.

آیا همین‌ها هستند که به عراق و سوریه و یمن و غیره سرریز می‌شوند؟

تا مقدار زیادی بله؛ ولی امروز تعدادشان بسیار بیشتر از گذشته است. درست ۸۰ تعداد مخالفان دینی محدود بود؛ در حالی که به افغانستان سرریز می‌شدند و آنهایی هم که در داخل می‌مانند، معتقد بودند و قانع بودند که رژیم‌شان در حال جهاد با کفار و ملحدان و کمونیست‌هاست و این برایشان قانع‌کننده بود؛ لذا به لحاظ داخلی مشکل خاصی وجود نداشت. اما در حال حاضر، در دست راست است که بخش خیلی قابلشان در عراق و سوریه و یمن و حتی لیبی و جاسای هستند؛ دیگری نظیر مصر حضور دارند، ولی عده زیادی هم هستند که به آن مناطق رفتن ضرورت و در داخل عربستان هستند و اعتراض دارند.

اخر اسلام‌ها رفتارهای جدید حاکمان عربستان هستند. رفتارهای سستیزه‌ویانه و فرقه گرایانه و کوبیدن بر طبل جنگ. اینها را به‌خصوص به کار مرگ ملک‌عبدالله و روی کار آمدن سلمان وطیفه خوبی که حاکم شده‌اند می‌بینیم.

به دلیل اینکه این مسأله برای ذهنیت عمومی جامعه ما ناشناخت‌بیش کمابیش مشکل به‌نظر می‌رسد. می‌گویند کشاکش اصلی را توضیح دهد، قطعاً در طی سالهای اخیر و به‌ویژه بعد از آمدن سلمان، در عربستان رویکرد جدیدی نسبت به ایران ایجاد شده‌است. ولی این جریان فقط مربوط به دوران سلمان نیست، بلکه از اوخر دوران عبدالله شروع می‌شود؛ اما قطعاً آن، به اعتباری بهار عربی است و شاید بتوان گفت که مقطع دت‌ترش سقوط صدام است. سقوط صدام مسئله‌ای بود که قبولش برای افکار عمومی اعراب، به‌ویژه اعراب غیرشیعه، سخت بود؛ یعنی نمی‌خواستند این را بپذیرند. آیا این به‌خاطر **فهم نداشتن اسلام** است؟ مسئلهٔ همین نیست، چون صدام و رژیمش خیلی به اعراب صدمه زده بودند و مهمترین و نهادهی کشنده‌ترین جنگ را علیه آنان سامان داد؛ لذا بحث فهم مابودن مدید نیست. مسئله این بود که صدام سقوط کرد و دولت جدیدی که پس از در عراق تشکیل شد، دولتی با اکثریت شیعی بود و البته این را نسبت جمعیتی شیعیان در عراق و با مسئله مشارکت مردم در حاکمیت کاملاً تناسب داشت؛ چون اکثریت جمعیت عرب شیعه هستند. ولی اینها نمی‌توانستند نمی‌خواستند این را قبول کنند؛ چون ما به‌خاطر دقیق صحبت می‌کنیم، باید بگوییم که مشکل از همین جاشروع شد. البته این احساس، عام‌پدیرش صرفاً مربوط به عربستان نیست، بلکه به افکار عمومی کلیت اعراب به‌خصوص اعراب غیر شیعه مربوط می‌شود.

صدام در سال ۲۰۰۳ سقوط کرد و مشکلی که از آن سال شروع شد، مربوط دامه یافت؛ تا اینکه به سال ۲۰۰۶ (از آغاز جنگ ۳۳ روزه سیدیم، واهبیت این است که ماهوار واهی عربی و به‌ویژه الجزیره، پوشش خیری خوبی به این جنگ دادند. در این جنگ نیز واهی کم تعداد حاکمیت به‌صورت یکپار و ناهشیاری این جبار رژیمی که افکار عمومی اعراب، به‌ویژه اعراب غیر شیعی، مقاومت کرد و عملاً آن را شکست داد؛ بدین معنی که اسر ائیل عملاً نتوانست به اهدافش برسد. این را پیروزی، به نظر آن‌ها مطرح باشد؛ که در فعلا دشمنان را شکست داد و اکثر نمی‌کنم و موجب تحریک بسیار زیاد کسانی شد که

خبرنگاران و روزنامه‌نگاران اروپایی هم کمابیش همه‌شان می‌گویند که عربستان در سالهای اخیر شکل دیگری پیدا کرده و دگرگون شده‌است.

از چه نظر شکل دیگری پیدا کرده است؟
می‌توان گفت از همه جوانب. به‌عنوان یک رفتار سیاسی‌اش نیست، بلکه اصولاً کلیت جامعه و آرمان‌هایش تفاوت پیدا کرده است. نحوه زندگی مردم فرق کرده است. توضیح این دیدگاه خیلی مفصل است.

آیا گرایش جدید حاکمان عربستان به حالت‌های هجومی، به این دلیل نیست که می‌خوانند به جای اینکه به قدرت اید پاک‌و به پایگاه‌های آمریکا وابسته باشند، خودشان در موقعیتی غیر وابسته و قوی و اقدام‌کننده قرار بگیرند؟ یعنی احساس می‌کنند خودشان این توان را دارند که به عنوان کشوری مستقل و بدون وابستگی و پسا اتحاد با یک قدرت بزرگتر، به تنهایی در برابر ایران یا هر تهدید دیگری باشند.

آنها تا قبل از پیچیده‌شدن اوضاع در یمن چنین احساسی را داشتند. البته از آن زمان که کمتر می‌گفتند «ما به عنوان عربستان»، بلکه می‌گفتند «ما و متحدان ما». اما و متلفان ما، اگر به مصاحبه‌های دو سه سال اخیر مخصوصا محمدبن‌سلمان نگاه‌ما، می‌بینید که می‌گوید: «و ائتلاف»، «ما و متحدان ما». متحدان حلقهٔ اول آنها هیچ‌کشتین‌ها نیستند. حلقه بعدی اعراب است؛ و حلقه سوم هم مسلمانان. لذا می‌بینید که در اوج این احساس، باز در متحدان خود سخن می‌گویند. بعد هم که در یمن با مشکلات مواجه شدند، رئیس ستاد زارت‌نشته و قبلی پاکستان، راحیل شریف را آوردند و فرماندهان ائتلاف شدند. این اعتراضی ضمنی است که خود و متحدان عرب‌شان قادر به مدیریت جنگ نیستند.

بعد از احساس در آنها تضعیف شد؛ بالاخره به این نتیجه رسیدند که تاگز کردن بحث‌ها قدرت‌های بزرگ را داشته باشند. جلوه سه چهار سال پیش بود که به فرانسوی‌ها میل زیادی پیدا کردند. در طی سالهای ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۵، میزان صادرات اسلحه به حوزه خلیج فارس سه برابری شد. علاوه بر خرید اسلحه، سرمایه‌گذاری زیادی هم در کشورهای اروپایی، و از جمله در فرانسه، انجام دادند. تا جایی که به یاد دارم، یکی از شعارهای خانم لوپن این بود که: «اگر به قدرت برسیم، قطری‌ها را از فرانسه بیرون خواهیم کرد»؛ منظورش سرمایه‌گذاری قطری بود.

بعد از فرانسه، به سمت انگلیس رفتند. مخصوصا بعد از اینکه خانم وراژ می انتخاب شد، به سمت او هستند و او هم استقبال کرد؛ هم‌اکنون هم در گفتگوی این هستند که قراردادهای واقعی را با انگلیسی‌ها بیایند؛ خصوصاً که انگلستان را از اتحادیه اروپا خارج شده‌است. آنان چنین انگلستانی را ترجیح می‌دهند. البته نوعی به سمت ناتو هم رفت. به سیاست سمست اسرائیلی‌ها خیلی تمایل یافته‌اند. اسرائیلی‌ها هم از این خیلی استقبال کردند، چون آنها نزدیک به عربستان را به مثابه نزدیک‌ب به کل بخش تأثیر گران جهان غرب و بلکه جهان مسلمان می‌دانند. از نظر آنها نزدیک‌شدن به عربستان، به معنی نزدیک‌شدن به کل مجموعه اسلامی است که با او مشکل دارند و به همین به معنی هر چه منوری تر کردن ایران است که به‌خصوص شدیدی با او دارند.

و بالاخره با روی کار آمدن ترامپ، به سوی او رفتند. ترامپ قبل از انتخاب شدنش، علیه عربستان و سایر کشورهای عرب خلیج فارس موضع‌گیری منفی کرده بود و حتی بعد از انتخاب شدنش، هم طمانی در انتقاد از آنها گفته بود. ولی ترامپ عملاً در محاصره حلقه‌ای قرار دارد که عمیقاً متأثر از نقشه‌های کارشناسان اسرائیلی و گروه فشار (لای) عربستان است. لذا هم‌اکنون اینها نبحث به سوی آمریکا گرایش یافته‌اند.

به هر حال این احساس خوبیندگی که شما می‌فرمایید، وجود دارد؛ اما قدرت گرفتن سلمان و حلقه اطراف سلمان هم در داشت؛ اما قدرت گرفتن سلمان و حلقه اطراف سلمان هم در داشت؛ اما قدرت گرفتن سلمان و حلقه اطراف سلمان هم در داشت؛ اما قدرت

فعالیت ۳۵۰۰پاکبان

برای جمع آوری تبلیغات انتخابات شهر مشهد

مشهد - خبرنگار اطلاعات: پاکسازی شهر مشهد از تبلیغات انتخابات ریاست جمهوری و شورای اسلامی توسط ۳۵۰۰ پاکبان و ۲۰۰ نفر از نیروهای سد معبر انجام شد.

مدیر خدمات شهری شهرداری مشهد اعلام کرد: برای جمع‌آوری تبلیغات دو روز پیش از برگزاری انتخابات ریاست جمهوری و شوراهای اسلامی شهر، جلساتی با مناطق و سازمان‌های خدمت‌رسان شهرداری مانند سازمان مدیریت پسماند برگزار شد.

علیرضا صحرأ گرد افزود: مناطق شهرداری مشهد نیز با ستادهای

نامزدهای انتخابات برای مشارکت در جمع‌آوری تبلیغات هماهنگی داشتند که نتیجه این همکاری و حضور نیروهای شهرداری شهری تمیز و عاری از هر گونه تبلیغات بود.

به گفته وی نیروهای پاکبان با به کارگیری ۱۵۴ دستگاه خودرو شامل مینی‌لودر، بالابر سنگین و سبک، تانک‌های شست و شو و... با اتمام پایان رای‌گیری مشغول پاکسازی سطح شهر مشهد شدند.

نوسازی ناوگان مینی‌بوسرانی اردبیل

سرویس شهرستانها:مدیر عامل سازمان اتوبوسرانی اردبیل از نوسازی مینی‌بوس‌های استان اردبیل خبر داد.

جنشید قطاری با اشاره به فرسوده بودن ناوگان مینی‌بوسرانی شهرستان اردبیل و حومه اظهار کرد: در این راستا سازمان اتوبوسرانی اقدام به نوسازی ۲۰ دستگاه مینی بوس در مدت ۲ ماه در شهر اردبیل خواهد کرد و در تلاش هستیم که تا پایان امسال ۴۰ دستگاه دیگر به ناوگان مینی‌بوسرانی شهرستان اردبیل افزوده شود.

وی افزود: برای بازسازی هر خودرو ۵۰ میلیون تومان هزینه صرف شده است.

مدیر عامل سازمان اتوبوسرانی اردبیل با بیان این‌که در کل ناوگان اتوبوسرانی ۷۰دستگاه اتوبوس به صورت ۱۰ تا ۷۰درصدی بازسازی شده است، اعلام کرد: تمام اتوبوس‌های فرسوده به صورت فزایندهی از اول خرداد امسال تا اواخر شهریور به مدت ۴ماه بازسازی می شوند.

قطاری اضافه کرد: در راستای نوسازی ناوگان اتوبوسرانی نیز درحال حاضر ۳۰دستگاه اتوبوس از سوی سازمان اتوبوسرانی کشور به این

سازمان تخصیص داده شده است که پس از طی مراحل اداری تحویل گرفته می‌شود.

وی با اشاره به جلوگیری از آلودگی هوا گفت: سازمان اتوبوسرانی در راستای مدیریت آلودگی هوا اقدام به رفع نقایص فنی بالغ بر ۱۰۰ دستگاه اتوبوس دودزا کرده است و این طرح همچنان ادامه دارد.

همراهی رسانه‌ها، زمینه‌ساز تحقق مشارکت حداکثری مردم در انتخابات

زنجان - خبرنگار اطلاعات:مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان زنجان از فعالیت مستمر رسانه های استان در پوشش اخبار انتخابات قدرنادی کرد. وی مشارکت حداکثری مردم در انتخابات راخاصل زحمات و تلاش های رسانه ها در پوشش اخبار انتخابات دانست.

ناصر مقدم در جمع خبرنگاران با اشاره به حضور پر شور مردم در پای صندوق های رای از نخستین دقیق آغاز رای گیری ،افزود: حساسیت مردم نسبت به کشور در قالب همین برگه های رای بروز می کند.وی دولت ملت ایران نشان داده است که همواره در بزنگاه ها در صحنه حضور دارد و اقتدار نظایم جمهوری اسلامی نیز مروهن همین حضور مردم است.

واژگونی اتوبوس، به مرگ یک مسافر انجامید

سرویس شهرستانها: سرپرست اورژانس کشور گفت: واژگونی اتوبوس در جاده زابل به زاهدان یک کشته و ۷ممجروح برجا گذاشت. پیرحسین کرلویند افزود: در پی بروز حادثه ۴ دستگاه آمبولانس به محل حادثه اعزام شدند. وی ادامه داد: در این حادثه ۸ مسافر اتوبوس مجروح شدند که به بیمارستان خاتم زاهدان انتقال یافتند. به گفته سرپرست اورژانس کشور، یکی از مجروحان حادثه ساعتی بعد به علت شدن جراحات جان سپرد.

گردوغبار تافردادر خوزستان ادامه دارد

اهوازبمدیر کل هواشناسی خوزستان گفت: گرد و غبار که در دیروز صبح برخی نقاط استان را فرا گرفته تا فردا با شدت و ضعف ادامه دارد.کوروش بهادری افزود: به دلیل وزش باد در کشور عراق و فعال شدن کانون های گرد و غبار، شمام دید در شهرهای اهواز، بستان، آبادان و خرمشهر کاهش یافت و دیروز در اهواز شعار دید به ۴ کیلومتر رسید و تا فردا ادامه دارودی افزود: از فردا تا آخر هفته جو پایباری بر استان خوزستان حاکم است و افزایش ابر و بارش های پرکننده در ارتفاعات پیش بینی می شود و در جنوب علاوه بر افزایش ابر شاهد گرد و غبار هستیم.

قزوین - خبرنگاراطلاعات:

نیروگاه شهیدرجایی با اتمام تعمیرات هفصد گانه با تمامی توان آماده تولید برق پایدار می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهیدرجایی، برنامه‌های پیش‌بینی‌شده تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و برنامه‌های بازدید دوره ای واحدهای بخار و سیکل نیروگاه که از مهر ۹۵ با هدف شناسایی نقاط ضعف واحدها به انجام رسید.

در ادامه این گزارش آمده است، تعویض IP اپراتورهای بویلرهای ۶ گانه و فیلوترهای ۴ بویلر نیروگاه سیکل ترکیبی، تعویض قطعات اصلی مسیر گاز داغ واحدهای گازری براساس بازدیدها و ساعت کارکرد واحدا، تعمیر کنترل الوهائی ورودی بخار به توربین‌های

نیروگاه سیکل ترکیبی، ساخت داخل الکتروموتورهای ۶/۶ کیلوولت واحدهای بخار و سیکل ترکیبی، نوسازی ۵۰ درصد از داکت‌های دود و واحدهای چهارگانه با هدف پیشگیری از آلودگی‌های زیست

محیطی، نوسازی ۵ دستگاه تعمیر خنک کاری تاسیسات کنترلی واحدهای بخاری و تعویض لوله‌های واترول و فاینال رهیت واحدهای بخاری، مهمترین فعالیت‌هایی بود که در این دوره از برنامه‌های تعمیراتی

بی توجهی به آمایش سرزمین سبب توسعه نامتوازن در کشور شده است

مخدوم اعلام شد.وی با اشاره به برخی طرح‌های نیمه کاره در سطح کشور که به دلیل نبود یک یا دو شاخصه مطرح شده، توسعه را رقم نزنند افزود: اگر بی‌توجهی به آمایش سرزمین سبب توسعه نامتوازن در کشور شده است.

روفرورس مجید مخدوم در بیست و دومین نشست توسعه گیلان که با موضوع آمایش سرزمین و ارتباط آن با توسعه از سوی سازمان برنامه و بودجه برگزار شد، با ارائه تعریفی از اکوسیستم در هر کشوری افزود : هر اکوسیستمی ساختاری دارد که نشان دهنده عملکردی است که می‌توان از آن انتظار داشت.

وی بیان‌باین که اگر برخلاف ساختار اکوسیستم بر آن عمل شود مطمئنا دچار توسعه نامتوازن خواهیم شد.افزود: چنین‌بی‌توجهی نسبت به اکوسیستم در سطح کشورمان سبب توسعه نامتوازن و آسیب‌های متعدد به محیط زیست کشور شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه تهران فرایند تبدیل ساختار اکوسیستم به عملکرد آن را توسعه نامید و گفت: توسعه پایدار و درخور که در کشورهای مختلف با اتکا به اکوسیستم هر منطقه تعریف می‌شود از چهار ویژگی برخوردار است که در صورت مهیا بودن و ایجاد همه ویژگی‌های فوق، توسعه پایدار و درخور فراهم می‌شود.

دک و شناختن تأثیر طبیعی(اکولوژیکی)، نیروی انسانی ماهور و غیرماهور، فناوری و ساختارهای زیربنایی و منابع مالی، به عنوان چهار شاخصه توسعه پایدار و درخور از سوی روفرسور

روند خشکی دریاچه ارومیه متوقف شده است



نسیی امروز دریاچه نقطه امیدی برای منطقه است.بهادری با بیان این‌که در صورتی‌که دولت اقدامات اخیر را انجام نمی‌داد دریاچه به طور کامل خشک و نابود شده بود، افزود: دریاچه ۱۴ میلیارد متر مکعب آب لازم دارد و الان فقط ۲/۵ میلیارد مترمکعب آب دارد اما باید در نظر داشت که با این اقدامات همین ۲/۵ میلیارد هم تأمین نمی‌شد.

عضو کمیسیون عمران مجلس اظهار داشت: احیای اکولوژیک دریاچه طبق برنامه‌ریزی‌ها حدود ۱۰ سال زمان لازم دارد از این برنام‌ه سه سال گذشته و با بودجه ریزی صحیح و عدم توقف پروژه‌ها در ۷ سال آینده به احیای اکولوژیک خواهد رسید.

وسعی است، گفت: دریاچه ارومیه که در مدت ۲۰ سال خشک شده را نمی‌توان در ۲ سال

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

وی با اشاره به این‌که احیای دریاچه ارومیه نیازمند اقدامات

غیراست.

نیروگاه شهیدرجایی آماده تولید برق پایدار می شود



به انجام رسید.این گزارش می‌افزاید: با الگوبرداری از سیاست تدوینی اقتصاد مقاومتی، در این دوره از برنامه‌های تعمیراتی، بیشتر فعالیت‌ها به‌ا تمرکز بر توانمندی‌های داخلی به انجام رسید که ساخت

روزنهایی از توجه به آمایش سرزمین و محیط زیست به چشم می‌خورد. وی‌افزود: آمایش سرزمین یک برنامه راهبردی استراتژیک است که در ابتدا باید به‌صورت منطقه‌ای دیده شود و سپس برای تمام کشور به اجرا درآورد. حفظ محیط زیست و رسیدن به توسعه پایدار برای مدیران تنها یک شعار نباشد.

در ادامه این نشست، رئیس سازمان برنامه و بودجه برنامه و بودجه با وجود این‌که در مناطق زیست استان در این نشست گفت: محیط زیست باید برای همه از حالت شعار خارج شود. زیست محمدای افزود: تسه زمانی که مفهوم توسعه در افغان مردم و مدیران به درستی نهادینه نشود نمی‌توان به توسعه دست یافت و برای رسیدن به این مهم باید با احساس مسئولیت بیشتری در دریافت فهم درستی از مسائل به هماندیشی پرداخت.

وی افزود: متأسفانه در دولت نهم با انحلال سازمان برنامه و بودجه با وجود این‌که در مطالعات مفصلی بر روی آمایش سرزمین کشور در استان‌های مختلف انجام گرفته بود، همه تلاش‌ها نه به‌مدیر رفت و تاکنون هنوز نتوانسته‌ام این مهم را به‌مدیر نهایی برسانیم.با به گفته وی، نخستین مطالعات آمایش سرزمین از سال ۵۵ در کشور آغاز شد و هنوز نیز تکمیل و به مرحله پیاده‌سازی و اجرا نرسیده است.مخدوم تأکید کرد: در صورتی‌که طرح آمایش سرزمین در کشور نهایی شده و به برنامه تبدیل شود مطمئنا تمامی جنبه‌های رسیدن به توسعه پایدار و درخور را شامل می‌شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران تصریح کرد: اگرچه طی برنامه‌های اول، دوم و سوم تا پنجم عملا به‌طور جدی بر روی آمایش سرزمین توجه کافی نشان داده نشد اما در نهایت در برنامه ششم،

است که با هدف کاهش وابستگی به خارج و حمایت از ساخت داخل به انجام رسید.

از دیگر اقدام‌های مهم در ایسن دوره از فعالیت‌های تعمیراتی، رفع نشتی از نقاط دارای نشت آب و بخار واحدها در نیروگاه‌های بخار و سیکل ترکیبی بود، به‌طوری‌که با انجام این اقدام‌ها، آب مصرفی واحدها که در سال ۹۴ به ازای هر مگاوات ساعت تولید برق، ۱۶۶ لیتر بود، به ۹۵ به ازای هر مگاوات ساعت تولید برق به ۱۰۴ لیتر رسید.

در تکمیل این گزارش آمده است: برای عبور موفقیت آمیز از فصل تابستان و با هدف پایداري تولید در یک فصل گرما، برنامه کشیک بحران تابستان با محوریت بازدید از واحدا و پایش وضع واحدهای نیروگاهای بخار و سیکل ترکیبی، تدوین شده است که این برنامه از اواسط خرداد تا اواسط شهریور ۹۶، به‌طور شش‌پانه روزی اجرا می‌شود.نیروگاه شهیدرجایی با دانشستن ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی و توان تولید نامی ۲۰۰۲ مگاوات، ۵ درصد از برق مورد نیاز شبکه سراسری را تأمین می‌کند.

ساختار مناطق آلوده به مواد مخدر باید تغییر کند

سرویس شهرستانها: رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدر گفت: باید ساختار شهری در مناطق آلوده را بر اساس استانداردهای فرهنگی و اجتماعی جامعه تغییر دهیم.

سردارمحمدمسعودزاهدانی در جلسه کمیته مقابله با مواد مخدر قرارگاه جواد الانعم(ع) اصفهان، با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهارداشت: قاچاق و مصرف مواد مخدر از عوامل موثر در شکل‌گیری بسیاری از جرائم و آسیب‌های اجتماعی است و نیروی انتظامی در مبارزه با مواد مخدر و معضلات آن، با اهداف و برنامه‌های جدی در راستای مبارزه با مواد مخدر دنبال‌شد.

سردار فدا جانشین فرمانده سپاه استان اصفهان نیز در این جلسه با پرسش‌مردم اهداف و برنامه‌های جدی در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر و آسیب‌های آن در سراسر استان‌ها باید با جدیت دنبال شود.

سردار فدا جانشین فرمانده سپاه استان اصفهان نیز در این جلسه با پرسش‌مردم اهداف و برنامه‌های جدی در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

او ادامه داد: اولویت بندی برنامه‌ها و جمع آوری اطلاعات مسودد نظر از قاچاقچیان و مصرف کنندگان مواد مخدر، هم‌اکنون برنامه‌ها در قالب یک کمیته مشترک و اقدامات مقابله‌ای و پیشگیرانه از برنامه‌های پلیس مبارزه با مواد مخدر است.

زاهدیان گفت: طرح‌های نظارتی، هدایتی و اجرای صحیح برنامه‌ها در راستای مبارزه با مواد مخدر اظهار داشت : سپاه استان اصفهان آمادگی لازم را برای هرگونه اقدام در حوزه فرهنگی، اجتماعی و مقابله با قاچاقچی، اهداف و برنامه‌های جدی در شهرستان را با وجود این‌که در استان پیشگیرانه و مقابله‌ای را دنبال می‌کند.

یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ - ۲۴ شعبان ۱۳۳۸ - ۲۱مه ۲۰۱۷ - سال نودو یکم - شماره ۲۴۲۴۴

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن

۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی:

ertebat@etelaat.com

ادامه از صفحه۱۳

انتظار از سردبیر روزنامه اطلاعات

از خوانندگان قدیمی روزنامه اطلاعات هستند. در روزهای حساس انتخاباتی انتظار داشتیم آقای خانی یادداشت‌های بیشتری بنویسند تا از راهنمایی‌هایشان استفاده کنیم. قبلا از مقالات آقای فرامرزی لذت می‌بردم. در این روزها از آقای‌خانی می‌خواهم روزی یک یادداشت بنویسند.

قربانزاده از تهران

به نامزدهای انتخابات ریاست جمهوری و به برنده انتخابات توصیه می‌کنم حتما کتاب «فضیلت نقد» سردبیر محترم روزنامه اطلاعات آقای خانی را بخوانند تا ببینند که چه راه و مسیری را بایدبند بینمایند. من به عنوان یک رزمنده بازمانده از جنگ به سرمداران حکومتی عرض می‌کنم از آنچه گذشت عبرت بگیرند و به فکر مقام و ثروت نباشند. همه باید به فکر آبادی و آبادانی کشور باشند.

یک خلبان دوران دفاع مقدس

مخالفت با کوچک کردن اندازه روزنامه

با کوچک کردن قطع روزنامه اطلاعات مخالفم. از گذشته‌های دور خاطرم هست که پدرم همیشه این روزنامه را می‌خرید و به خانه می‌آورد. به نظر دو روزنامه «اطلاعات» و «کیهان» باید در همین اندازه باقی بمانند تا یادآور خاطرات گذشته باشند.

خواننده قدیمی روزنامه اطلاعات

وزارت ورزش برسی کند

مجموعه موج‌های آبی در جاده تهران – کرج، مجوز ورزشی دارد نه مالی؛ اما از مردم پول می‌گیرد و ۳۶درصد سود می‌دهد. لطفاً از وزارت ورزش و جوانان بخواهید ماجرا را بررسی کند تا افراد مثل سپرده‌گذاران کاسبین متضرر نشوند.

یک شهروند

درآمد دولت مشخص است

«پیشنهاد» یک کلمه فارسی است و الف و ت نمی‌پذیرد. به عکس «نقداد» عربی است و الف و ت می‌گیرد. برای جمع «پیشنهاد» باید «پیشنهادها» بنویسید. در ضمن می‌خواستم بگویم آقای رئیس جمهور که این همه از مشکلات و هزینه‌های دولت می‌گوید چرا رقم درآمدها را اعلام نمی‌کند؟

شهروندی از تهران

اطلاعات: اتفاقاً هم ایشان و هم معاون اول و هم سخنگوی دولت باره‌ها میزان درآمدهای دولت را اعلام کرده‌اند و این نکته مخفی نیست و دسترسی به آن آسان است.

پیشنهادی را راجع به منظره‌ها

این منظره‌های تلویزیونی خیلی خوب و شفاف‌کننده هستند. ولی خیلی دیر انجام شدند. پیشنهاد من این است که هرکس رئیس‌جمهور شد حداقل سالی یکبار چنین منظره‌هایی برگزار کند و دقیقاً از سوی منتقدین مورد نقد قرار بگیرد. اینطور خیلی بهتر مسائل روشن می‌شود و دولت هم می‌تواند عیوب خود را بهتر و بیشتر بفهمد.

تماس با خط ارتباطی

کشتی، یک ورزش مظلوم است

کشتی یک ورزش مظلوم است از مسئولان می‌خواهم به این ورزش باستانی توجه بیشتری بکنند تا از این طریق جوانان ما درس مردانگی و مروت و گذشت را یاد بگیرند. چرا مسابقات کشتی را شبکه ۳ پخش نمی‌شود. بسیاری از خانواده‌ها شبکه ورزش را ندارند.

شهروندی از تهران

آگهی پذیرهنویسی افزایش سرمایه شرکت مارگارین

(سهامی عام) ثبت شده به شمارهٔ ۴۲۰۴ با شناسه ملی ۱۰۱۰۰۲۳۹۱۹۹

به سرمایه، مراتب را با پست سفارشی به نشانی تهران-شهر ری - کیلومتر ۳ جاده ورامین - شرکت مارگارین (سهامی عام) - کد پستی: ۱۸۶۵۸۵۵۳۸۶ ارسال نموده و یا مدارک را به آدرس مذکور تحویل و رسید دریافت نمایند.

در صورت عدم تمایل به مشارکت در افزایش سرمایه، سهامداران می‌توانند در مهلت تعیین شده برای پذیرهنویسی نسبت به واگذاری حق تقدم خود از طریق بورس اوراق بهادار تهران اقدام نمایند. تا توجه به قابلیت معاملهٔ مکرر حق تقدم خرید سهام شرکت، خریداران نهایی می‌بایست قبل از پایان مهلت پذیرهنویسی نسبت به واریز بهای سهام جدید به حساب شمارهٔ ۲۴۴-۵۳۰۷۰۱۰۵ شرکت نزد بانک تجارت شعبهٔ مارگارین کد ۴-۷۰۴ واریز کرده و رسید بانکی مربوطه، به انضمام گواهی حق تقدم خرید سهام جدید را ظرف مهلت مقرر با پست سفارشی به نشانی تهران-شهر ری-کیلومتر ۳ جاده ورامین - شرکت مارگارین (سهامی عام) - کد پستی: ۱۸۶۵۸۵۵۳۸۶ ارسال نموده و یا مدارک رابه آدرس مذکور تحویل و رسید دریافت نمایند. بدیهی است در صورت عدم ارسال مستندات یاد شده یا عدم واریز بهای اُسمی، سهام جدید به آنها تعلق نخواهد گرفت.

۱۴. حق تقدم سهامدارانی که در مهلت مقرر از حق تقدم خود استفاده ننموده‌اند و همچنین پاره سهم‌های ایجاد شده، توسط شرکت از طریق بورس اوراق بهادار تهران عرضه و مبلغ حاصل از فروش پس از کسر هزینه‌ها و کارمزده متعلقه به حساب بستنکاری سهامداران منظور خواهد شد.

نکات مهم:

- مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات آگهی پذیرهنویسی بر عهدهٔ ناشر است.

ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابرِس، ارزش یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسؤل جبران خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف و یا به دلیل ارائهٔ اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضهٔ اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آن‌ها باشد، متضرر گردیده‌اند.

- ثبت اوراق بهادار نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، به منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به منزلهٔ تأیید مزایا، تضمین سودآوری و یا توصیه و سفارشی درمورد شرکت‌ها یا طرح‌های مرتبط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی‌باشد.

- با توجه به زمان برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانهٔ شرکت، این افزایش سرمایه تا تاریخ برگزاری مجمع نزد مرج ثبت شرکت‌ها به ثبت خواهد رسید.

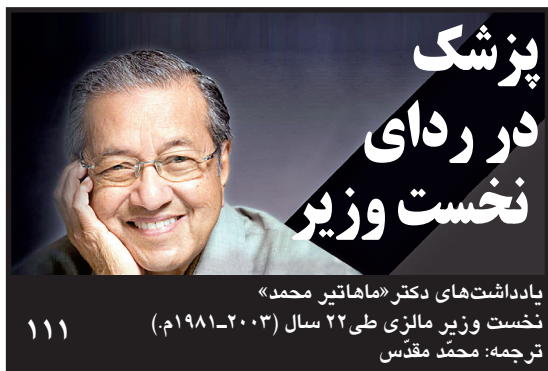
- سایر افرادی که تمایل به خرید حق تقدم عرضه شده در بورس اوراق بهادار تهران را دارند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فعالیت شرکت، می‌توانند به سایت اینترنتی شرکت در آدرس **www.mmc.ir** مراجعه و یا با شمارهٔ تلفن ۳۵۸۱۱-۰۲۱ تماس حاصل نمایند.

- گزارش توجیهی هیئت مدیره در خصوص افزایش سرمایه، گزارش بارس قانونی در این خصوص و همچنین بیانیهٔ ثبت سهام جدید در سایت اینترنتی شرکت به آدرس **www.Codal.ir** در دسترس می باشد.

هیئت مدیره شرکت مارگارین

شمارهٔ ۱۸۶۵۸۵۵۳۸۶

کد پستی: ۱۸۶۵۸



یاداشت‌های دکتر «هاشمت‌ر محمد» نخست وزیر مالزی طی ۲۲ سال (۲۰۰۳–۱۹۸۱م.) ترجمه: محمّد مقدّس

فعال دولت مستقلی شده بودیم و انتظار داشتیم نگرهبانان تغییر یابند و فرصتی برای خودمختاری فراهم شود. اگرچه در آن شرایط از نخست وزیری "تونگو" دوسال گذشته بود ولی ما نمی‌توانستیم جز اینها را پیش بینی کنیم. این ایده که اینک زمان تأسیس دولت فرارسیده است به ذهن بیشتر مردم نرسیده بود. در واقع در میان ما کسانی یافت می‌شدند که در امکان موفقیت امیز استقلال ما، تردیدهایی داشتند و حتی خود من هم هرگز از توانایی برخورد با پیچیدگی‌های حکمرانی مطمئن نبودم ولی بعدها معلوم شد چه اندازه اشتباه می‌کردیم.

فصل دوازدهم

از تئوری تا عمل

پس از فراغت از تحصیل در سال ۱۹۵۴م. و پیش از آنکه به بیمارستان عمومی "بیانگ" برای طی کردن دوره زبیدنتی " در پزشکی و جراحی عمومی اعزام شوم، برای مدت کوتاهی به "الورستار" بازگشتم. حقوق دریافتی‌ام در این مرحله آموزشی ۴۰۰ دلار بود. این حقوق بالا نشان از آن داشت که من نه تنها دوره آموزشی را می‌گذرانم بلکه در خدمت حکومت استعماری قرار دارم و بنابراین تابع قوانین مربوط به کارمندان دولتی یعنی ممنوعیت هرگونه فعالیت سیاسی و تجاری بودم. من با اینکه نسبت به "امن" خیلی شور و شوق داشتم اما این شرایط را بدون هیچگونه اعتراضی پذیرفتم و می‌دانستم از این دوره آموزشی بی‌نیاز نیستم زیرا همواره شکاف بزرگی میان تئوری و عمل وجود دارد که به ویژه در تخصص‌های پزشکی، وسیعتر هم هست.

پزشکان جوان معمولاً داستانهایی از خستگی ناشی از دوره‌های آموزشی حکایت می‌کنند. من می‌توانم درستی این داستانها را تأیید کنم. برنامه کاری من شامل یک شیفت ۲۲ ساعته هر دو روز طی دو هفته در ماه بود که تنها ویژه فعالیت پزشکی بود. برای آموزش جراحی، باید هر دو هفته حاضر به خدمت بودم. شیفت‌های شبانه فوق‌العاده خسته کننده بودند زیرا بیماران، هر لحظه سرمی‌رسیدند و این به معنای آن بود که زبیدنت‌ها مطلقاً فرصت خوابیدن نداشتند.

از اینکه بیماران بتوانند بهترین مراقبت پزشکی را از سوی پزشکی که شب قبل چشم برهم نگذاشته، دریافت کنند، تردید دارم ولی من از این آموزش‌ها بهره‌های فراوانی بردم. هنگامی که نوبت کار مستقل خودم فرا رسید، دیگر نمی‌دانستم چند ساعت در روز باید کار کنم یا چه ساعاتی از شبانه روز بیماران را در خانه خودشان معالجه کنم. مادرم حق داشت که می‌گفت برای اینکه پزشک خوب و فداکاری باشی باید از لذت خواب بگذری!

آن دوره، با وظایف و فداکاری های دیگری همزمان شده بود. حقوق پزشک زبیدنت در آن سال یک دلار افزایش یافت و به ۴۰۱ دلار رسید. این افزایش سخاوتمندانه! بدین معنا بود که از سهم شدن در صندوق پس انداز ویژه کارمندان" معاف هستیم و لذا از حقوق دریافتی ما چیزی از این بابت کسر نمی‌شد.

به عبارت دقیق تر، دیگر لازم نبود دولت سهم شش درصدی خود را به نیابت از کارمندان خود به صندوق بریزد و به نتیجه ما حق تقاضای حقوق بازنشستگی در ازای این یکسانی که به عنوان آموزشی طی کردیم را نداشتیم و در واقع آن افزایش یک دلاری، به رغم وجود یک دلار اضافه در دستان ما، به سود ما نبود. حکومت استعماری، در هزینه کردن اموال خود بسیار مراقب و حواسش جمع بود.

پی‌نوشت – مدت زمانی که پزشک برای کسب تجربه در بیمارستان سپری می‌کند. ۹۰– مالزیایی‌های شافل در بخش خصوصی با درصدی از حقوق خود در صندوق پس انداز ویژه کارمندان سهم می‌شوند و اموال جمع شده به سود بازنشستگی آنها سرمایه گذاری می‌شود.

مشاوران دولت ترامپ یک استراتژی جدید برای جنگ افغانستان تهیه کرده‌اند، که آمریکا را با نیروی دو چندان به افغانستان باز می گردانند، با این هدف که طالبان تحت فشار قرار گیرد و به پای میز مذاکره بازگردد .

روزنامه آمریکایی واشنگتن پست در آغاز گزارشی به قلم «میسری رایان» و«گرگ جاف» نوشت: برجسته‌ترین مشاوران نظامی و مشاوران سیاست خارجی ترامپ یک استراتژی جدید برای جنگ افغانستان تهیه و تنظیم و آن را برای تصویب به رئیس جمهوری آمریکا عرضه کرده‌اند. این استراتژی جریان کنونی جنگ افغانستان را یکی تغییر می دهد و آمریکا را با نیرویی هر چه تاملتر به میدان جنگ افغانستان و گام به گام در تقبیل طالبان بازمی گرداند. واشنگتن پست در ادامه گزارش خود افزود: طبق اعلام مقامات آمریکایی، این طرح جدید که هنوز به تصویب ترامپ نرسیده است بر لزوم تقویت حضور نظامی آمریکا در افغانستان دلالت دارد و هدفش این است که طالبان اقتدر خود را تحت فشار احساس کند که راضی به آمدن به پای میز مذاکره شود. دولت ترامپ مدتهاست که آغاز به بازنگری کلی در سیاست‌هایش در مورد جنگ افغانستان کرده است. هدف بهبود اوضاع امنیتی افغانستان است با چشم‌انداز پیروزی در این جنگ فرسایشی.

جنگ افغانستان که از سال ۲۰۰۱ شروع شده است طولانی‌ترین جنگ آمریکا محسوب می‌شود. این استراتژی جدید که از حمایت تام و کامل اعضای کانپنه برخوردار است؛ منحصرأ وزارت دفاع آمریکا (پنتاگون) را درگیر می‌سازد و کاری به کاخ سفید ندارد. پنتاگون بر این مبنا، موظف می شود یک مجموعه نیرومند از نظامیان را در افغانستان شکل بدهد، ضمن آنکه از آزادی عمل وسیعتری برای هدف قرار دادن مواضع طالبان در حملات هوایی برخوردار خواهد شد. استراتژی جدید تمامی محدودیت‌هایی را که دولت اواما ایجاد کرده بود و جلوی میدان عمل نظامیان آمریکایی را در این میدان رزم گرفته بود را از میان بر می‌دارد. بیش از ۱۵ سال از جنگ افغانستان می گذرد و استراتژی جدید کلا هدفش این است که تمام سیاستهای اواما را در قبال جنگ افغانستان که مبتنی بر محدودیت عمل نظامیان آمریکایی در افغانستان بود، بکلی زیر و رو کند. بدیهی است که با پررنگ شدن حضور نظامی آمریکا در جنگ افغانستان، ضربه خطر جانی سبب‌ریزان آمریکایی هم به مراتب بالا خواهد رفت؛ ضمن آنکه هزینه این جنگ هم بالطبع سرسام آورتر خواهد شد.احتمالاً ترامپ از مشاورانش خواهد خواست این طرح را نهایی کنند. هنوز معلوم نیست آیا ترامپ که تا حال در مصیبتهای چندان اشاره ای به طولانیترین جنگ آمریکا نکرده، کاملاً موافق بسط دادن نقش آمریکا در جنگ افغانستان است یا نه.

آنگونه که از اشارات ترامپ تاکنون می توان استنباط کرد این است که او چندان راضی نیست آمریکا به عمق باتلاقی جنگ‌هایی برون از مرزهای کشور فرو برود. اما ترامپ در عین حال یادآور شده با سرسختی در مقابل تورریسم موافق است. او ضمناً نشان داده است چندان هم از استفاده از نیروی نظامی بدش نمی آید.الندرو ویلدر، کارشناس مسائل افغانستان این طرح به معنای یک پیروزی نظامی ابدی نیست، بلکه هدف این است که این ستیزه از راه مذاکره فیصله یابد.در واقع دستگاه نظامی آمریکا مدتهاست که از اوضاع جنگ افغانستان رضایت ندارد.بن بست شکننده موجود با طالبان سال‌هاست که رو به زوال است و این مشکل بقای دولت ایالتی افغانستان را به خطر انداخته است، ضمن آنکه یک پایگاه آمریکا در افغانستان که برای جنگیدن با گروه‌های مسلح از قبیل القاعده و داعش در محل ایجاد شده، هم در خطر است.

طرح پیشنهادی حتی اگر هم روی میز ترامپ قرار گیرد با مقاومت مقامات بلندپایه دولت ترامپ مواجه خواهد شد. این مقامات می گویند که این طرح تکرار همان طرح‌های دولت اواماست که منحصرأ بر افزایش نیرو برای یک دوره موقت طراحی شده بود. مخالفان این استراتژی درون کاخ سفید به

روابط بین‌الملل



خیز آمریکا برای افزایش حضور نظامی در افغانستان

مسخره آن را «جنگ مک مستر» لقب داده‌اند. اشاره آنها به «هربرت مک مستر» مشاور امنیت ملی ترامپ است. ژنرال مک مستر زمانی رهبری میازره آمریکا را با فساد حکومتی در افغانستان برعهده داشت و ضمناً یکی از معماران طرح افزایش نیروی جرح بوش در افغانستان بود.

مک مستر معمار اصلی استراتژی جدید است.این طرح به شمار ۳۰۰۰ تن بر تعداد نیروهای آمریکایی حاضر در افغانستان می افزاید و آن را به حدود ۸۲۰۰ نیرو می رساند. ضمناً آمریکا از کشورهای عضو ناتو هم خواهد خواست نیروهای تطبیقی به افغانستان گسیل کنند. اما از آنجایی که ترامپ همواره گرایش به این است که تصمیم گیری‌ها را به دست ژنرال‌هایش بسپارد، آنکه در این سیاست گذاری‌ها کلام آخر را به زبان جاری خواهد ساخت، پنتاگون خواهد بود.

این پنتاگون است که تصمیم خواهد گرفت چه تعداد نیرو و با چه کفیتی به افغانستان اعزام شوند و نحوه آرایششان در این جنگ چگونه باشد.آمریکا به موازات تقویت حضور نظامی، ضمناً تصمیم دارد سطح کمک‌هایش به دولت مشکل‌دار افغانستان را هم افزایش دهد و ظرفیت‌های آن را بالا ببرد. مشکل این است که این طرح هزینه‌های جنگ افغانستان را برای کاخ سفید بالا خواهد برد.

استراتژی افزایش نیرو و کمک‌های مالی به دولت افغانستان هزینه‌های مالی جنگ افغانستان را، که تا کنون سالانه ۲۳ میلیارد دلار در سال بوده است، باز به بالا خواهد برد. به همین خاطر مشاوران ترامپ می گویند که امکان دارد

ترامپ طرح را کاملاً نپذیرد، چون او همواره در اواخر رخن هزینه‌های نظامی آمریکا محتاط بوده است.

به بیان مقامات آمریکایی، هر گونه افزایش نیرو و افزایش سطح حمایت از دولت و ارتش افغانستان تماماً مشروط

به آن است که اشرف غنی رئیس جمهوری افغانستان، اواما رهبری یک دولت شکننده وحدت ملی را برعهده دارد بتواند تمامی فرماندهان نظامی بی کفایت را از کار برکنار کند و یک سری نقاط مشخص هدف حملات هوایی قرار دهند. به عنوان نمونه در عملیات بزرگ یا هرکجا که نیروهای افغان در خطر محاصره طالبان قرار داشتند، سربازان آمریکایی به کمک آنها می شتافتند. اما در استراتژی جدید تهیه شده به دولت ترامپ، هواپیماهای آمریکایی مجاز هستند در حوزه وسیعتری مواضع طالبان را هدف قرار دهند؛ ضمن آنکه می توانند در عملیات‌های تهاجمی نیروهای افغان یا حمله هوایی آنها را پشتیبانی کنند. در این استراتژی جدید، ضمناً مستشاران نظامی آمریکا نیروهای متعارف افغان را همراهی می کنند تا آنها به خط مقدم نبرد نزدیکتر شوند. این مستشاران اکنون هم نیروهای ویژه افغان را در مبارزه با تروریسم همراهی می کنند.

اما استراتژی جدید در حالی مطرح می‌شود که نیروهای افغان در حساسترین زمان ممکن خود بسر می‌برند. این نیروها تلفات سنگینی را از طالبان تحمل شده اند، ماه گذشته ۱۴۰ سرباز افغان در حمله طالبان به یک پادگان

در شمال افغانستان کشته شدند.پیش‌بینی مقامات آمریکایی این است که این استراتژی جدید جلوی طالبان را برای تصرف شهرهای بیشتر نخواهد گرفت بلکه فقط نیروهای افغان را توانمند خواهد ساخت تا در بهترین وضع خود بتوانند حداقل فشار این بار سنگین را تحمل کنند و بعضی از شهرهای کلیدی را درسال آینده از تصرف طالبان خارج ساززند. یک مقام آمریکایی می گوید که هدف این است طالبان اقتدر تحت فشار قرار گیرد تا حاضر به امتیاز

یادداشت‌های دکتر «هاشمت‌ر محمد» نخست وزیر مالزی طی ۲۲ سال (۲۰۰۳–۱۹۸۱م.) ترجمه: محمّد مقدّس
دادن شود و در نهایت امر صلح برقرار شود.نظر دانیل فلدمن نماینده ویژه اواما در امور افغانستان و پاکستان در این زمینه این است که راه حل پایدار در افغانستان این است که سرمایه گذاری‌های امنیتی منطبق با اقدامات لازم در راه ثبات سیاسی و اقتصادی صورت گیرد. باید اولویت نخستت راه اندازی یک جریان صلح در افغانستان باشد با همراهی اقدامات نظامی به عنوان پشتیبانی از روند سیاسی.ویلدر افزود:اینکه همه تاکید ما بر فشار نظامی برای دستیابی به یک راه حل سیاسی باشد، مساله مهمی است؛ اما هیچ تضمینی نیست که این روش جواب بدهد. چون جنگ افغانستان بازیگران بسیاری دارد شامل طالبان، دولت افغانستان، پاکستان، ایران و بتازگی هم روسیه.

وی گفت:اگر به این هدف نائل نشویم، «تفشه ب» را به اجرا خواهیم گذارد تا جلوی از هم پاشیدن دولت را بگیریم و ۱۰۰ البته این طرح هم مستلزم منابع نظامی هرچه بیشتر است.با همه این اوصاف حتی مدافعان شدت عمل در افغانستان هم به این حقیقت معترفند که بخت رسیدن به صلح و ختم جنگ افغانستان بسیار پایین است.

مقدمه چینی برای بد کردن اوضاع در افغانستان
دن کوتس، رئیس تشکیلات اطلاعاتی آمریکا، به کمیته اطلاعاتی سنای این کشور گفت:با وجود افزایش کمک‌های نظامی از سوی آمریکا و متحانش، اوضاع سیاسی و امنیتی افغانستان تقریباً به طور قطع در سال ۲۰۱۸میلادی بدتر خواهد شد.دن کوتس سناتور جمهوریخواه سابق و رئیس سازمان امنیت ملی امریکا طی اظهاراتی در مجلس سنای این کشور گفت: مطابق با اطلاعات به دست آمده افغانستان در وضعیت نا به سامان امنیتی و سیاسی قرار دارد و افزایش نیروی نظامی در این کشور تأثیری بر این اوضاع نخواهد گذاشت.

کوتس در ادامه گفت که صرفاً حضور نیروهای امریکایی در افغانستان کارساز نیست و آمریکا باید برنامه‌های مدنی را در راستای حضور فعال در جنگ و عملیات‌های شناسایی بر عهده بگیرد.شاید در یک نگاه ساده و سطحی، خبر و پیش‌بینی بالا را بتوان به حساب قوت و قدرت در محاسبات دقیق و بدون غیب و نقص سازمان‌های اطلاعاتی و استخباراتی کشوری چون ایالات متحده آمریکا گذاشت و موضوع را این چنین عنوان کرد که دولت‌های غربی به خصوص دولت امریکا از آنجا که تشکیلات و سازمان‌های اطلاعاتی و جاسوسی دقیق، پیچیده و گسترده‌ای در سطح کشورهای جهان و به خصوص منطقه دارند، لذا موضوع و

اتفاق و رخدادی از چشم و گوش‌های تیز بین ورزیز بین و نیز فراوان آنان، مدعنی و پنهان نمی ماند و تقریباً همه چیز در تیررس نگاه حساس و نافذ آنان قرار دارد.اما آیا در واقع نیز قضیه این چنین است؛ یک مقدار قضیه نیازمند تحقیق و تعمیق و دقت فکر و ذهن است.تحقیق و تدبر باید گویای این واقعیت است که تردیدی در قدرت و قوت سازمانهای اطلاعاتی کشورهای غربی به خصوص آمریکاست و این دولت و کشورها امروزه بسیاری از اکتشافات و پیشرفت و پویایی در عرصه‌های اطلاعاتی و استخبارات، مهربون و مدیون نگاهداشتن شده، تحمل کنند.اما باید دانست که همه این و همه دلایل نیز نتوانسته‌اند سلطه استعماری و استثماری خویش را بر همه جهان و به خصوص کشورهای ضعیف و فقر نگهداشته شده، تحمل کنند.اما باید دانست که همه این و آن پویایی و پیشرفت در بسیاری از حیطه‌های سیاسی، نظامی و اقتصادی و به خصوص استخباراتی و اطلاعاتی، ابدا بدان معنی و مفهوم نیست و نخواهد بود که هر چه سرمداران غرب در زمینه عملیات و اکتشافات استخباراتی‌شان ادعا کنند و می کنند، صد در صد واقعیت داشته و آنان در واگوی

از نظر بسیاری از غرب شناسان و به خصوص آگاهانی که در محلوده اطلاعات و استخبارات نسبت به دولتهای غربی تبع کرده اند، دولتهای غربی در بسیاری از موارد صادقانه و بی‌طرفانه عمل کرده اند و به خصوص در قبال کشورهای که به برخورد نمی کنند و به خصوص در قبال کشورهای که نوعی در تیررس منافع و بهره برداری آنها قرار دارند، از آنها صادق و راست گو هستند.

از نظر بسیاری از غرب شناسان و به خصوص آگاهانی که در محلوده اطلاعات و استخبارات نسبت به دولتهای غربی تبع کرده اند، دولتهای غربی در بسیاری از موارد صادقانه و بی‌طرفانه عمل کرده اند و به خصوص در قبال کشورهای که به برخورد نمی کنند و به خصوص در قبال کشورهای که نوعی در تیررس منافع و بهره برداری آنها قرار دارند، از آنها صادق و راست گو هستند.

از ارکان مهم اقتصاد مقاومتی ، توجه به تولیدات داخلی و اشتغالزایی و کاهش بیکاری می باشد

تولیدات داخلی در راستای اقتصاد مقاومتی

(۵۰۴۰) همواره از جدید ترین الگوریتم ها برای بازاریابی ، فروش و خدمات به مشتریان بهره گرفته است .
مهمترین رمز موفقیت (۵۰۴۰) با سخت کوشی خلاقیت و ایمان داشتن به کار حاصل شده است .
حمایت دولت و مجلس از کسب و کارهای روز دنیا ، می تواند بازار را از رکود خارج کند و به ارتقاء سطح زندگی و سلامت جامعه کمک نماید .
توجه به تولیدات داخلی از ارکان مهم اقتصاد مقاومتی می باشد.



رضایت مردم مهمترین عامل پیشرفت وسیع (۵۰۴۰) بوده تا جایی که امروزه (۵۰۴۰) بالغ بر پنج میلیون مشتری دارد. در صورت خرید و عدم رضایت کالا مرجوع و تمام پول پس داده می شود حتی اگر کالا را مصرف کرده باشد.
درحال حاضر، این مجموعه زیر یک درصد مرجوعی داشته و نود و نه درصد مشتریان از خدمات و محصولات رضایت کامل دارند .
(۵۰۴۰) با هدف ارائه بهترین کالاها و خدمات، و جلب رضایت کامل مشتری پایه گذاری شده تا در کوتاه ترین زمان ، با صرف کمترین هزینه ، با بالاترین کیفیت ممکن و با رضایت خاطر مشتریان محصولات مورد نیاز مردم تامین شود.(۵۰۴۰) به روزی می اندیشد که بتواند بیش از یک میلیون فرصت شغلی از طریق اینترنت برای هموطنان عزیز فراهم نماید .

5040.ir

پیشاز کارآفرینی در بین فروشگاه ها اینترنتی

همچنین (۵۰۴۰) در زمینه تولید محتوا فعالیت داشته و سایت اطلاع رسانی و دانشنامه "ویکی ۵۰۴۰" را راه‌اندازی کرده و در بخش بازاریابی کاربران محترم می توانند از سایت درآمد داشته باشند و با بخش‌های متنوع فرهنگی و آموزشی توانسته رضایت مشتریان خود را فراهم کند .
امروزه شرکت ایده پردازان (۵۰۴۰) محصولات مختلف در اکثر حوزه ها مانند : مواد غذایی ، مواد شوینده ، لوازم آرایشی و بهداشتی و ... را عرضه می کند.
خرید اینترنتی علاوه بر کاهش ترافیک و آلودگی دراشتغال نیز بسیار موثر می باشد .
درحال حاضر فروشگاه اینترنتی (۵۰۴۰) بیش از ۹۰۰ نیروی رسمی و مجرب ، بیش از ۲۰۰۰ همکار غیررسمی و ۲۰۰۰۰ بازاریاب مجازی دارد و پیشاز کارآفرینی در بین فروشگاه های اینترنتی کشور می باشد.(۵۰۴۰) توانسته است علاوه بر کسب بالاترین رکوردهای فروشگاه‌های دیجیتالی و میزان بازدید (۵۰۴۰) ، در حیطه فروش کالای دیجیتال نیز مشتریان وفاداری را بدست آورده است .



کار آفرینی شاه کلید رفع بیکاری

امروزه کارآفرینی به استراتژیک ترین و مهم‌ترین ابزار توسعه اقتصادی جوامع پیشرفته تبدیل شده است و کارآفرینی شاه کلید رفع بیکاری می باشد و توسعه کارآفرینی نیازمند شناخت و رفع موانع و ایجاد زمینه‌های مناسب جهت توسعه فعالیت‌های تولیدی و خدماتی می‌باشد ،یکی از مشکلات در این حوزه تسهیلات با بهره‌های بالا ، محدود بودن سقف آن و همچنین مالیات‌هاست و سیستم اقتصادی بگونه‌ای باشد که مالیات برای کار آفرینان به حداقل رسیده و سود بانکی نیز کمتر باشد و همچنین صدا و سیما امکاناتی را فراهم سازد که کالای داخلی به شکل صحیح و با کمترین هزینه به مردم معرفی گردد .

توسعه کار آفرینی و حضور فعال در بازار جهانی

حسنعلی باغبانیان مدیر عامل شرکت ایده پردازان (۵۰۴۰) و مبتکر یکی از بزرگترین فروشگاه‌های خرید آنلاین (فروشگاه اینترنتی ۵۰۴۰.ww) حامی بزرگ بهزیستی ، فعال اقتصادی و کارآفرین برتر که از سال ۱۳۷۹ تاکنون با کارآفرینی برای بیش از سی هزار نفر بصورت مستقیم و غیر مستقیم ایجاد اشتغال کرده ، با بیان اینکه حمایت از کارآفرینان برای راه اندازی کسب و کارهای نوین به عنوان ارکان اساسی توسعه و اشتغال در کشور ، یک ضرورت انکارناپذیر در توسعه اقتصادی است و توسعه کارآفرینی و حضور فعال در بازارهای جهانی ، اشتغالزایی پایدار، توسعه عدالت ، کاهش فقر و حل مشکلات جامعه را در پی دارد.

یکی از بزرگترین تولید کننده های محصولات گیاهی دارویی

سایت (۵۰۴۰) یکی از بزرگترین فروشگاه‌های تلفنی اینترنتی ایران می باشد که بیش از یک دهه سابقه فعالیت دارد و همچنین (۵۰۴۰) تنها یک فروشگاه اینترنتی نیست و در کنار فعالیت در حوزه تجارت الکترونیک ، به تولید کالای ملی با کیفیت می پردازد .که در حال حاضر یکی از بزرگترین تولید کنندگان محصولات گیاهی دارویی با کارخانجات متعدد می‌باشد .

مبادله ۲۷ محکوم ایرانی با ۳ محکوم ترکمنستانی



سرویس خبر: معاون حقوق بشر و امور بین‌الملل وزیر دادگستری از مبادله ۲۷ زندانی محکوم ایرانی با ۳ زندانی محکوم ترکمنستانی در مرز کشور خبر داد.

محمود عباسی افزود: ۲۷ تن از زندانیان محکوم ایرانی که از سال‌ها قبل در زندان‌های ترکمنستان دوران محکومیت خسود را می‌گذراندند صبح دیروز با ۳ زندانی ترکمنستانی که دوران محکومیت خود را در زندان‌های ایران می‌گذراندند، در مرز مشترک ۲ کشور مبادله شدند.

این‌که سال‌ها از انعقاد معاهده انتقال محکومان میان ۲ کشور می‌گذرد، افزود: این نخستین مرحله از اجرای معاهده مذکور بین ۲ کشور است.

عباسی درباره شمار زندانیان محکوم در ترکمنستان گفت: بیش از ۲۸۰ زندانی محکوم ایرانی در زندان‌های ترکمنستان به سر می‌برند که مرحله اول انتقال و مبادله زندانیان انجام شد و باریزنی‌ها برای انتقال سایر زندانیان ایرانی به کشور ادامه دارد.

ماهانه ۱۰۰ راننده زندانی آزاد می‌شوند

سرویس خبر: مدیرعامل ستاد دیده کشور با اشاره به آثار قانون جدید بیمه اجباری شخص ثالث گفت: با ابلاغ قانون مذکور شاهد روند کاهشی زندانیان دیات تصادفات رانندگی هستیم.

سیداسدالله جلولی با اشاره به آمار عددی به‌هنگارکنان دیات جرحی و فوتی در سه ماهه اخیر گفت: اسفند سال گذشته ۸۵۴ راننده زندانی با تفکیک ۲۸۶ به‌دکار منجر به فوت و ۴۶۷ مددجوی ناشی از ایراد جرح در زندان‌های سراسر کشور تحمل حبس می‌کردند که این آمار با کاهش ۱۴۰ نفری مجبوسان یاد شده در فروردین امسال به رقم ۳۳۱ محکوم فوتی و ۳۸۲ زندانی جرحی تقلیل پیدا کرد.

وی افزود: این روند نزولی ادامه دارد و طبق آخرین استعلام به عمل آمده از استان‌ها ۳۰۰ به‌دکار دیده ناشی از فوت و ۳۰۳ زندانی جرحی در دادگاه‌های کل کشور نگهداری می‌شوند که بیش‌پیش می‌شود با توجه به امر پیشگیری این عدد مربوط به رانندگان زندانی دو رقمی شود.

مدیرعامل ستاددیده کشور، محکومان دیات تصادف رانندگی را در استان کشور تک رقمی اعلام کرد و گفت: به ترتیب خراسان‌جنوبی ۱۲ زندانی، ایلام با ۳ محبوس و استان‌های کرمانشاه، زنجان، سمنان، البرز و خراسان‌شمالی به‌طور مشترک با ۵۵ مددجو، کمترین شمار این دسته از زندانیان را دارند و در مقابل مازندران با ۵۵ به‌دکار، فارس با ۵۰ مددجو و آذربایجان غربی با ۴۲ زندانی از بیشترین محکومان دیات تصادف رانندگی می‌زبان می‌کنند.

وی کاوش آمار زندانیان را به دلیل تغییر برنامه بیمه‌گران کشوری با

استاد به قانون جدید دانست و گفت: قانون بیمه اجباری خسارت وارد شده به شخص ثالث بر اثر حوادث ناشی از وسایل نقلیه مشتمل بر ۶۶ ماده و ۵۵ تبصره در جلسه علنی ۲۰ اردیبهشت سال ۹۵ به تصویب نمایندگان خانه ملت رسید و این اتفاق ۹ روز بعد ضمن تأیید شورای نگهبان تاریخ ۱۷ خرداد ماه هم از سوی رئیس‌جمهوری برای اجرا به وزارت امور اقتصادی و دارایی ابلاغ شد. به دنبال آن هرچند با قدری تأخیر اما در نهایت این‌بیمه‌های مربوط هم تا آبان سال گذشته تدوین و بلافاصله به شرکت‌های بیمه‌گر ارسال شد.

انفجار یک خودرو در بصره و مصدومیت ۶ ایرانی

ســـرویس حوادث:سرپرست اورژانس کشور با اشاره به وقوع انفجار یک خودرو در بصره و مصدومیت ۶ ایرانی گفت: آمبولانس‌های اورژانس در مرز سلجمه به حالت آمادیهایی درآمد.

پرس‌حسین کیولیند، اظهار داشت: اورژانس کشور پس از اطلاع از وقوع انفجار در منطقه بصره عراق یک اتوبوس آمبولانس و ۳ آمبولانس سبک در نقطه صفر مرزی سلجمه مستقر شد و هماهنگی‌های لازم با فرمانداری و استانداری بصره انجام گرفت. وی افزود: از مصدومان انفجار مذکور هیچ گزارشی از طرف کشور عراق اعلام نشده است ولی یک خودرو ون حامل ایرانیان که پس از خودرو مذکور در حال عبور بود به دلیل شدت انفجار خودروی جلویی دچار سانحه شد و ۶ مصدوم آن به نقطه صفر مرزی انتقال یافتند. سرپرست اورژانس کشور با اعلام این که این ۶ مصدوم توسط آمبولانس‌های اورژانس ۱۱۵ به بیمارستان ولی عصر (عج) خرمشهر منتقل شدند،گفت: از ۶ مصدوم ۵ نفر آنها از بیمارستان مرخص شدند و یک نفر در اورژانس تحت نظر است.

لگجایی حواله‌شد

تقدیر از ناجا برای برقراری امنیت انتخابات

سرویس خبر: رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس شورای اسلامی از اقدامات نیروی انتظامی برای برقراری نظم و امنیت انتخابات قدرانی کرد.

علاءالدین بروجردی در مصاحبه تلویزیونی با شبکه خبر با تقدیر از تمامی دستگاه‌ها در برقراری انتخاباتی با نظم و امنیت افزود: باید به نیروی انتظامی برای برقراری نظم و امنیت شایسته برگزاری انتخابات کارت صدافریق داد.

وی ادامه داد: از آحاد مردم به دلیل شرکت در این حماسه باشکوه ملی به‌طور ویژه باید تشکر کرد.

کشتی اندونزیایی با ۱۷۸ سرنشین آتش گرفت



اندونزی: یک کشتی مسافربری اندونزیایی با ۱۷۸ سرنشین در آب‌های استان جاوا آتش گرفت. در این آتش‌سوزی ۵ تن کشته شدند، اما بیش از ۱۰۰ مسافر نجات یافتند و به نزدیک‌ترین ساحل منتقل شدند.

عرشه این کشتی با ۴۴ خلبانه و ۱۳۴ مسافر و تعدادی وسایل نقلیه دچار آتش‌سوزی شد. مأموران آتش‌نشانی برای خاموش کردن آتش به کمک شتافتند اما آتش از عرشه به طبقه پایین کشتی و مخزن سوخت سرباد کرد و پس از این جریان دستور تخلیه همه سرنشینان کشتی صادر شد.۵ جسد از سرنشینان این کشتی به خشکی منتقل شد.

مرگ عمو و برادر زاده در کانال آب

سرویس حوادث:۲ نفر در کانال آبیاری دشت قزوین جان باختند.

پیمان نامدار رئیس مرکز فوریت‌های پزشکی استان قزوین گفت: یک پرسنل ۳۵ ساله، به دلیل بیاحتیاطی در کانال روستای دارالسور آبک سقوط کرد و به علت جریان شدید آب غرق شد.

نامدار افزود: عمو این کودک نیز که برای نجاتش به داخل آب رفته بود، جان خود را از دست داد.

وی اضافه کرد: جریان آب اجساد را از محل سقوط دور کرده است و جستجوی نیروهای امدادی برای یافتن اجساد ادامه دارد.

قتل ۲ نفر از کارکنان نیشکر هفت تپه

دزفول: بر اثر یک نزاع شخصی در هفت تپه خوزستان ۲ کارگر شرکت کشت و صنعت نیشکر به قتل رسیدند. جانشین فرماندهی انتظامی استان خوزستان گفت: ۲ نفر موتور سبور دیروز خودرو حامل کارکنان این شرکت را با سلاح جنگی به گلوله بستند.

سرهنگ سیدمحمد صالحی افزود: مهاجمان که صورت خود را پوشنده بودند پس از قتل رساندن آن ۲ نفر از محل حادثه گریختند. وی اختلاف دشمنی را علت این درگیری اعلام کرد. صالحی افزود: نامدار هنوز دستگیری نشده اما هویتشان معلوم است.

گرمای هند ۱۶۷ قربانی گرفت

هند: موج گرما در جنوب هند ۱۶۷ نفر را به کام مرگ کشاند.

سرویس شهرستانها: گرد و غبار های

برخی مناطق استان ایلام را در وضع هشدار قرار داده و با ایجاد آلودگی، دید افقی را نیز کاهش داد .

گرد و غبار شدیدی بیشتر مناطق استان

ایلام به ویژه شهرستان های دهلران، مهران،

آبدانان، دره شهر و بدره را فرا گرفت.

علی محمدیان رئیس هوشناسی مهران

در ایسن باره گفت: میزان دید افقی در این

شهرستان عصر دیروز به ۵۰۰۰ متر رسید.

طبق گفته مسئولان هوشناسی شرایط

گرد و خاک تا امروز در سطح استان حاکم

است.

استان ایلام بیش از یک دهه است

که با پدیده ریزگردهای عربی که از سمت

بیابان‌های کشورهای عراق، سوریه و عربستان

وارد مرزهای کشور ما می شوند مواجه است

و توده های ریزگردها در این سال‌های

خسارت های زیادی به اسنان ایلام وارد

ساخته است.

ادامه گرد و غبار تا فردا در خوزستان

مدیر کل هوشناسی خوزستان گفت:

گرد و غبار که از صبح دیروز برخی نقاط

استان را فرا گرفته تا دوشنبه با شدت و

ضعف ادامه دارد.

کیوروش بهادری افزود: به دلیل وزش

باد در کشور عراق و فعال شدن کانون های

گرد و غبار، ششاعاد یک در شهرهای اهواز،

بستان، آبادان و خرمشهر کاهش یافت و در

اهواز به ۴ کیلومتر رسید.

وی افزود: از دوشنبه تا آخر هفته جو

پایداری بر استان حاکم خواهد بود و تا

دوشنبه افزایش ابر و بارش های پراکنده در

ارتفاعات ایمن بینی می شود و در شهرهای

جنوب علاوه بر افزایش ابر مشاهده گرد و

غبار هستیم.

در ۲۴ ساعت گذشته آبادان، امیدیه،

ماهشهر و آغاچارلی با ۲۵ و ایله با ۱۶ درجه

ریز گرد، آسمان خوزستان و ۲ استان غربی را پوشاند



سانتگراد به ترتیب گرمترین و خنک ترین

نقاط خوزستان گزارش شد و تغییرات دمای

هوای اهواز بین ۲۴ و ۲۶ درجه سانتیگراد

در نوسان بود. گرد و غبار دید افقی را در

قصرشیرین هم کاهش داد.

سالمانه ای ناپایدار و یک توده

هوای غبارآلود که از عصر پرویز قصرشیرین

را فرا گرفت، باعث کاهش دید افقی برای

دومین روز متوالی در این شهرستان مرزی

شد.

سرپرست اداره هوشناسی قصرشیرین

با اعلام این خبر افزود: غروب دیروزمیزان

دید افقی در این شهرستان ۴۰۰۰ متر از

حد استاندارد یک هوای سالم (۱۰ هزار

متر) کمتر بود.

کمترین دما، دمای دیروز فعلی هوای

مرد میانسال در میان شعله‌های آتش جان باخت

سرویس حوادث: آتش‌سوزی در یک ساختمان

مسکونی در غرب تهران منجر به سوختگی و مرگ یک

مرد میانسال شد.

آتش‌سوزی در یک ساختمان مسکونی در بلوار

فردوس غرب رود داد و آتش‌نشانان ایستگاه ۲۷ به محل

حادثه اعزام شدند.

حسین حسین‌بیگی: مدیر منطقه یک عملیات

آتش‌نشانی تهران که در محل حادثه حضور داشت درباره

جزئیات این حادثه اظهار داشت: قسمت اتاق خواب یک

واحد مسکونی ۶۵ مترمربعی در طبقه سوم یک مجتمع

مسکونی چهار طبقه ۱۶ واحدی دچار آتش‌سوزی شده

و دود بسیار غلیظی راهروها و طبقات این ساختمان را

فراگرفت.

وی ادامه داد: با توجه به بسته‌بودن در واحد مسکونی،

استان خوزستان و ۲ استان غربی را پوشاند

درگیر گرد و غبار و آلودگی هوا ناآنشی از

پدیده ریزگردها بوده است.

ریگسار پراکنده باران در سیستان و

بلوچستان

کارشناس هواشناسی سیستان و بلوچستان

گفت: ریگسار پراکنده باران، گاهی همراه با رعد

و برق و تندباد لحظه ای در ارتفاعات نوار

شرقی استان برای امروز ادامه دارد.

علی ملاشماهی اضافه کرد: دیروز

ریگسارهای پراکنده باران همراه با رعد و برق

را در ارتفاعات نوار شرقی استان داشتیم و

در جسون آباد از توابع زاهدان ۱ میلی متر،

سیرکان سراوان ۴ میلی متر و نصرت آباد،

میراجوه و سراوان بارش های پراکنده گزارش

شده است.

وی افزود: روزهای دوشنبه و سه شنبه

شرایط برای بارش های پراکنده به ویژه در

ساعات صبحان ظهر و شب تقویت می شود.

او گفت: وزش باد شمالی همچنان در

سیستان و بلوچستان تادام خواهد داشت اما

از سریت آن کاسته شده اما بر اساس پیش

بینی روز سه شنبه ساعتی در شمال استان

به ۶۰ تا ۷۰ کیلومتر بر ساعت می رسد.

کارشناس هواشناسی سیستان و

بلوچستان اظهار داشت: از امروز به بعد

دمای هوای استان بیشتر در نواحی شمالی به

صورت تدریجی بین ۳ تا ۵ درجه افزایش

می یابد.

ملاشاهی افزود: نوار شرقی دریای عمان

از ۳روز آینده مواج است و فردا برای نواحی

مرکزی استان سمت زاهدان و نواحی جنوبی

ویران باد به نسبت شدید از سمت جنوب

غرب خواهیم داشت.

وی گفت: در شبانه روز گذشته خااش

بسا حداقل ۱۹ درجه بالای صفر و دلگان و

راسک مرکز شهرستان سرباز با حداکثر ۲۵

درجه به ترتیب خنک ترین و گرمترین نقاط

استان سیستان و بلوچستان بودند.

۲ متهم پرونده بابک زنجانی، تیر ماه محاکمه می‌شوند

تعیین کرده است. سعیدمهر با اشاره به مطالعه رأی دیوان عالی کشور درخصوص موکلتش، درباره این‌که

نقض شود، تیر امسال در شعبه ۲۸ دادگاه انقلاب اسلامی تهران به ریاست قاضی مقیسه محاکمه

می‌شوند.

میرسجاد سعیدمهر وکیل مدافع حمید فلاح هروی متهم ردیف سوم پرونده نفتی با اعلام این

خبر به تسنیم گفت: شعبه ۲۸ دادگاه انقلاب به عنوان

شعبه هم عرض برای رسیدگی مجلد به پرونده

موکل وی و مهدی شمس متهم ردیف دوم پرونده

تعیین شده است.

این وکیل دادگستری اضافه کرد:شعبه هم عرض،

تیر را برای برگزاری دادگاه «فلاح هروی» و «شمس»



خودروها در محله‌دو زیر پل ستارخان بسته و ترافیک

سنگی در این محدوده ایجا‌ده شود که تاخیله‌بیزین

تا‌کر و انتقال آن مسیر نیز بازگشایی شد.

صدر واقع در کریم‌خان‌زند، خیابان به‌آفرین به سامانه ۱۲۵ اعلام شد و به سرعت آتش‌نشانان ۳ ایستگاه آتش‌نشانی و ۳ گروه امداد و نجات در محل حضور یافتند.

وی ادامه داد: حریق در طبقه آخر بیمارستان (آشپزخانه) به وقوع

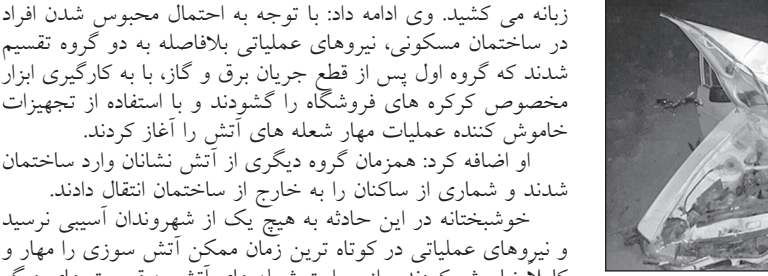
پیوسته و منجر به دودگر‌فنگی داخل بیمارستان شده بود که به سرعت

آتش‌نشانان حریق را اطفای کردند، بیماران و پرسنل بیمارستان را به

فضای امن انتقال دادند و محل حادثه را ایمن‌سازی کردند. او اضافه

کرد: علت حادثه در دست بررسی است.

۲ حادثه رانندگی در جاده‌های استان اصفهان ۶ قربانی گرفت



سرویس شهرستانها: در حوادث رانندگی محو‌های ارتباطی اصفهان

۶ نفر کشته و ۶ نفر مجروح شدند.

این گزارش به‌تقل از پایگاه خبری پلیس حاکی است، سرهنگ

جهانگیر کریمی معاون اجتماعی فرمانده انتظامی استان اصفهان با

اعلام آیین خبر افزود: بر اثر برخورد یک خودرو وانت مزدا با یک

سوارپراید در محور اصفهان- شیراز ۳ سرنشین پراید جان باختند و

۴ سرنشین مزدا به شدت مجروح شدند.

وی افزود: علت این حادثه انحراف به چپ خودرو وانت مزدا

بود.

معاون اجتماعی فرماندهی انتظامی استان اصفهان اضافه کرد: در

حادثه‌ای دیگر که در آزادراه امیرکبیر اصفهان اتفاق افتاد، یک سوار

هیوندای به علت بی‌توجهی راننده آن به جلو با یک کامیونت فوتون

برخورد کرد.

وی گفت: در این حادثه رانندگی، ۳ سرنشین هیوندای جان خود

از دست دادند و راننده کامیونت مجروح شد.

جوانی در محدوده سد زهک سیستان غرق شد

سرویس شهرستانها: مدیرعامل جمعیت هلال احمر سیستان و

بلوچستان گفت: جوانی ۲۰ ساله در رودخانه ای در محدوده سد

زهک سیستان واقع در شمال این استان به دلیل آشنا نبودن به فن

شنا غرق شد.

رسول راشکی اظهار داشت: حادثه عصر دیروز به جمعیت هلال

احمر اطلاع داده شد که بلافاصله ۲ تیم امدادی شامل تیم غواصی و

نیروهای امداد و نجات زهک به محل حادثه اعزام شدند.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه این اتفاق در محدوده شنا ممنوع

رشد و عمق آب نیز زیاد است یک تیم امدادی دیگر نیز برای

یافتن جسد این جوان از زابل به محل حادثه اعزام شد.

آوبیان کرد: بیشترین افرادی که دچار حادثه غرق شدن در این مناطق

می شوند، جوانانی هستند که بدون فراگیری فنون شنا وارد آب شده

و در همان فاقیق اولیه غرق می شوند.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر سیستان و بلوچستان گفت: شنا

در رودخانه های منطقه سیستان به دلیل وجود چاههای خفر شده در

گذشته خطرناک است اما با وجود هشدارهای داده شده افراد بدون

توجه به این هشدارها وارد رودخانه‌ها شده و جان خود را از دست

می دهند.

فروردین امسال نیز ۲ جوان ۱۹ و ۲۳ ساله در این رودخانه

غرق شدند.

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن

۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی : ertebat@etelaat.com

چند نکته درخرو توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:

- موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد.
- پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
- خوانندگان محترم شهرستانی در پیام‌هايش، نام شهرستان مربوطه را

اخبار کوتاه داخلی

پیام تبریک وزیر ورزش و جوانان به روحانان به روحانان
وزیر ورزش و جوانان در پیامی پیروزی در انتخابات در تبریک گفت.
به گزارش "ورزش سه"، مسعود سلطانی‌فر، وزیر ورزش و جوانان در پیامی پیروزی در انتخابات را به حسن روحانی، تبریک گفت.
در این پیام آمده‌است: پیروزی قاطع و تاریخی جناب آقای دکتر روحانی دولت تدبیر و امید در انتخابات را تبریک عرض می‌کنم.
تبریک به نظام جمهوری اسلامی و مردم قهرمان ایران و رهبر معظم انقلاب.
در بخشی دیگری از پیام وزیر ورزش آمده‌است: دو رکن مهم سرمایه اجتماعی، مشارکت و اعتماد است و این بزرگ‌ترین سرمایه‌ای است که کشور دارد.

کیخشا به مدال برنز رقابت‌های ژیمناستیک قهرمانی آسیا رسید
نماینده ایران موفق شد به مدال برنز حرکت حلقه رقابت‌های ژیمناستیک قهرمانی آسیا دست پیدا کند.
به گزارش مهر، رقابت‌های ژیمناستیک قهرمانی آسیا در دو رده سنی جوانان و بزرگسالان به میزبانی استادیوم ملی تایلند در حال برگزاری است.
ورزشکارانی از ۲۲ کشور در قالب ۱۵ تیم در این مسابقات حضور دارند.
دیروز و در ماده حرکت حلقه سیدرضا کیخا با امتیاز ۷۵/۱۴ پس از نمایندگان چین به مدال ارزشمند برنز دست پیدا کرد.
رقابت‌های ژیمناستیک قهرمانی آسیا امروز به پایان می‌رسد.

شکست دوباره تیم امیدهای والیبال دختران ایران
تیم ملی والیبال بانوان ایران برابر هنگ کنگ شکست خورد.
به گزارش ایسنا، تیم ملی والیبال دختر امید ایران در چارچوب رقابت‌های قهرمانی آسیا به مصاف هنگ کنگ رفت و با نتیجه سه بر صفر مغلوب این تیم شد.
نیلزبان ایران برابر برای قرار گرفتن در یکی از رده‌های هفتمی و هشتمی رقابت خواهد کرد.
نتیجه سه سه ست این دیدار ۲۵-۲۵، ۱۴-۲۲ و ۲۵-۱۸ بود.

به گزارش والیبال بانوان یا قبول شکست برابر چین تاییه را رسیدن به جمع چهار تیم برتر این رقابت‌ها باز ماندند.
رقابت‌های والیبال قهرمانی امیدهای دختر آسیا به میزبانی تایلند در حال برگزاری است.
تمرین ایران در ورزشگاه آزادی
تیم فوتبال العین امارات، حریف مرحله یک هشتم نهایی استقلال در لیگ قهرمانان آسیا دیدش وارد تهران شد.

به گزارش مهر، تیم فوتبال العین امارات حریف تیم استقلال تهران در مرحله یک هشتم نهایی لیگ قهرمانان آسیا ساعت ۲۲:۳۰ دیشب به تهران رسید تا دو شش قبل از این بازی حساس در تهران حضور داشته باشد.
تیم السین با هماهنگی‌هایی که انجام شده است بعد از ورود به فرودگاه حضرت امام (ره) مورد استقبال رسمی از سوی مسئولین باشگاه استقلال قرار گرفته و سپس در هتل اسپیناس متفرقی شدند.
این تیم امشب یک جلسه تمرین در زمین شماره یک ورزشگاه آزادی انجام می‌دهد.

کی‌روش به تهران بازگشت
به گزارش بهران بعد از چند هفته مرخصی برای پیگیری تمرینات تیم ملی به ایران بازگشت.

به گزارش ایسنا، کارلوس کی‌روش که از چند هفته قبل تهران را ترک کرده و به مرخصی رفته بود، دیروز به تهران بازگشت تا در تمرینات تیم ملی فوتبال ایران حاضر شود.
تمرینات تیم فوتبال ایران در چند روز قبل به صورت غیررسمی در پژوهشگاه نفت آغاز شده، اما مستیزان کارلوس کی‌روش گردانندگان تیم ملی بودند.
تیم ملی ایران برنامه‌ای برای برگزاری تمرین در تهران ارائه نشده بود و قرار است تیم فوتبال پرسپولیس چهارم خرداد تمرین شود و سپس روز ۱۴ همین ماه در پایتخت مونته نگرو به مصاف این تیم برود.
تیم ملی فوتبال ایران پس از دیدار با مونته نگرو به امارات می‌رود و تمرینات خود را تا پیش از دیدار با ازبکستان در این کشور ادامه می‌دهد.

پایان خادم‌الشریعه با دوازدهمی در آسیا
اسرا خادم الشریعه و پیراهم مقصودول در مسابقات شطرنج قهرمانی انفرادی آسیا به ترتیب در چهارم و پنجم رده بندی و دهم ایستادند.
به گزارش ایسنا، دوز و نه‌هم و پایانی مسابقات شطرنج قهرمانی انفرادی آسیا به پایان رسیده است و سه تساوی و یک شکست حاصل کار شطرنج بازان ایرانی در دور پانزدهم بازی سوار خادم الشریعه و وصالح حامدی تا دو نماینده ایران در بخش بانوان و پیراهم مقصودول و محمد طایلبی تا نماینده ایران در بخش آزاد این رقابت‌ها بودند.
در این مسابقات، خادم الشریعه با چهار پیروزی سه تساوی و دو شکست به کار خود پایان داد و در جایگاه دوازدهم آسیا ایستاد.

نتایج رای گیری انتخابات شوراها در تهران فردا اعلام می‌شود

سرویس سیاسی – اجتماعی: رئیس‌هیأت عالی نظارت بر انتخابات شوراها در استان تهران با بیان این که تا فردا نتایج انتخابات شوراها در شهرستان تهران اعلام می‌شود افزود: ۹۰ درصد دیدار انتخابات شوراها در استان تهران به جز شهر تهران مشخص شده است که بعد از تألید هیأت نظارت از طریق فرمانداری های اعلام می‌شود.
علیرضا رحیمی اظهار داشت: با پایان شمارش آرای صندوق‌های ریاست جمهوری کار شمارش آرای صندوق‌های شوراها در تهران و استان تهران ادامه شده است.
از افزود: در شهرستان تهران بیش از سه میلیون و نیم تعرفه رای در صورت ثبت و تعداد کاندیداهای به بیش از ۲ هزار و ۷۰۰ نفر است، طبیعتا این حجم بالای استیقبال مردم در کنار تعداد زیاد کاندیداهای شمارش آرا را زمان بر است که بعد از تألید هیأت هیأت نظارت به طور رسمی تا اسفند فرماداری رای اعلام می‌شود و پیش بینی می‌شود حاکم تا فردا نتایج انتخابات شوراها در استان تهران به جز شهرستان تهران مشخص شود.
رحیمی گفت: با وجودی که شمارش آرا در ۹۰ درصد صندوق های استان تهران به جز شهرستان تهران به پایان رسیده است اما به دلیل تأیید شدن از سوی

سرمربی تیم فوتبال جوانان ایران قبل از دیدار با کاستاریکا در جام جهانی گفت؛ ما کاملا برای حضور در این مسابقات آماده هستیم.
به گزارش مهر، امیرحسین بیروانی در نشست خبری قبل از دیدار امروز تیم فوتبال ایران برابر کاستاریکا که پیش از ظهر دیروز در سالن کنفرانس ورزشگاه جام جهانی ستول برگزار شد گفت: قبل از اینکه به این مسابقات بپیایم دو بازی دوستانه با ساگان داشینگ که دو مسابو گرفتیم.
بیروانی ادامه داد: تیم ایران بسیار آماده است. هم از نظر فنی و ذهنی. چند روز زودتر به کره جنوبی آمدم تا بتوانم آمادگی خوبی داشته باشیم و از نظر شرایط آب و هوایی هم بازیکنان به شرایط مطلوب برسند.
وی در مورد سشناسختن از تیم کاستاریکا گفت: آنها تیم خوبی هستند و ما این تیم را آنالیز کردیم و به خوبی حریف را می‌شناسیم. امیدوارم بتوانیم نمایش خوبی داشته باشیم و در نخستین بازی نتیجه خوبی هم بگیریم.
دیدار تیم های فوتبال جوانان ایران و کاستاریکا در جام جهانی ساعت ۱۲:۳۰ امروز در ورزشگاه جام جهانی ستول برگزار خواهد شد.
ازامیا و پرتغال حریفان بعدی تیم ملی جوانان هستند.
نورلنکی: آماده دیدار با کاستاریکا هستیم
کاپیتان تیم ملی جوانان گفت: تیمش تا آمدگی ۱۰۰ درصد یا به جام جهانی گذاشته است و آماده دیدار با کاستاریکا است.
امید نورافکن هم در نشست خبری پیش از دیدار تیم ملی ایران مقابل تیم ملی جوانان کاستاریکا در جام جهانی، افزود: شرایط بدلی ما بسیار خوب است. با آمادگی ۱۰۰ درصد یا به این مسابقات گذاشته ایم. به دنبال این هستیم که در بازی نخست نتیجه‌خوبی را بگیریم و برای بازی دوم و سوم برابر ازامیا و پرتغال از نظر روحی شرایط خوبی داشته باشیم و بتوانیم با نتایج خوبی به دور صعود کنیم.
او درباره تاخیرش در اضافه شدن به تیم ملی جوانان،

آغاز فینال خوزستانی لیگ برتر بسکتبال

مرحله نهایی لیگ برتر بسکتبال امروز با برگزاری مسابقه فینال و رده‌بندی آغاز می‌شود.
به گزارش ایسنا، لیگ برتر بسکتبال به مرحله نهایی خود رسیده و از امروز دیدارهای فینال و رده‌بندی آغاز می‌شود.
اسامع هلا مهندسان سال گذشته فینال لیگ کلاچاجونی است و تهران و اراک در دو بندی به مصاف یکدیگر می‌روند.
در این فصل از لیگ برتر پتروشیمی مدافع عنوان قهرمانی

فوتسال زیر ۲۰ سال آسیا: رویارویی تیم کشورمان با سرمربی ایرانی

تیم فوتسال زیر ۲۰ سال لبنان با سرمربی ایرانی خود حریف تیم ایران در مرحله یک چهارم نهایی مسابقات قهرمانی آسیا شد.
به گزارش ایسنا،در روز آخر از مرحله گروهی مسابقات فوتسال زیر ۲۰ سالال قزبستان را دیروزتیم ایران موفق شد با ۱۰ گل تیر فریبستان را شکست دهد.
ایران با این به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله بعد صعود کرده بود.
بعد از ایران، تیم مغولستان به عنوان تیم دوم به مرحله بعد راه یافت.
نتایج دیدارهای گروه سوم هم برای تیم ایران اهمیت زیادی داشت .
در این گسروه تیم لبنان با میانهام بازی کرد و با نتیجه ۷ بر صفر به پیروزی رسید.
تیم ازبکستان هم مقابل



گفت: دیگر مسابقات لیگ قهرمان آسیا بودم و به همراه تیم فوتبال استقلال تهران توانستم از گروه مان صعود کنیم و در یک هشتم نهایی حریف العین امارات شوم.
امیدوارم که استقلال نتواند خوبی را در برابر این تیم کسب کند.
کاپیتان تیم ملی جوانان گفت: امیدوارم با بازی‌های خوبی که انجام می‌دهیم وارد فوتبال اروپا شویم.
تفکر من و سایر بازیکنان تیم ملی این است که در این رقابت‌ها خوب ظاهر شویم و بتوانیم به فوتبال اروپا برویم.
الگری فوتبال من فیلیپ آل است ولی نمی‌توانم از فوتبال مسی بگذرم.
اعمال ۳ قانون جدید داوری
همچنین ۳ میحث جدید داوری هم توسط فیفا در جام جهانی جوانان اعمال خواهد شد.
در رقابت های جام جهانی ایران که تیم کشورمان هم در آن حضور دارد، اتفاق جدید در حوزه داوری رخ خواهد داد.
نکته اول انجام ویدیو چک هست که از این اساس

هفتانی جوانان توانست تیم ملی آلمان را با دو گل شکست دهد

نیزونلا مقابل هم قرار گرفتند که نماینده امریکای جنوبی توانست تیم دو مهره آلمان را با حساب دو بر صفر شکست دهد.در این دیدار دیروز پنا در دقیقه ۵۱ و سرخیو کوردوا در دقیقه ۵۲ گل‌های ویزونلا را به ثمر رساندند.

با این حساب ویزونلا سه امتیاز شد و به صدر جدول گروه B جام جهانی رفت. آلمان هم در فعر جدول قرار گرفت. با وجود این که نخستین جام آلمان و نیزونلا برگزار کردند. مراسم افتتاحیه این مسابقات قبل از بازی کره جنوبی و گینه برگزار شد.

همچنین تیم فوتبال زیر ۲۰ سال انگلیس با شکست آروژنتین به ۲۰ سال ناکامی خود در جام جهانی پایان داد. دور مقدماتی جام جهانی زیر ۲۰ سالال از امروز به میزبانی کره جنوبی آغاز شد.

تیم فوتبال انگلیز در نخستین مسابقه این رقابت ها موفق به شکست سه بر صفر آروژنتین شد و به نخستین برد خود در ۲۰ سال گذشته این رقابت ها دست یافت.

تیم فوتبال زیر ۲۰ سالال انگلیس که از سال ۱۹۹۷ تاکنون در جام جهانی فاتح میدان نشده بود، دیروز موفق به شکستین رکورد ۲۰ ساله ناکامی خود شد.

همچنین در گروه 'B' تیم فوتبال وانواتو برابر مکزیک با دقایق پایانی دو بر برابر بودند که در لحظات پایانی مکزیک به گل پیروزی بخش دست یافت.

پیروزی پرگل میزبان در نخستین گام

گروه جنوبی هم در نخستین بازی از رقابت جام جهانی زیر ۲۰ سال توانست مقابل گینه به برتری برسد.

دور دومین بازی از گروه اول مسابقات جام جهانی فوتبال زیر ۲۰ سال، دیروز کره جنوبی به مصاف چین رفت.

کره جنوبی میزبان این رقابت‌ها توانست در نخستین مسابقه خود با گل‌های لی-سونگوکو ۳۶ و مینهونکی ۷۶ و پایک سونگکو ۸۱ به برتری ۳ بر صفر دست یابد.

شکست آلمان و آرژانتین در روز نخست

نماینده امریکای جنوبی در نخستین بازی از جام

۳مدال طلای آزاد کاران کشتی در باکو

آزادکار تیم ملی کشتنی ایران توانست مدال طلای وزن ۸۶ کیلوگرم بازیهای همگشنی کشورهای آسیای را بدست آورد. این هشتاد و یکمین مدال کاروان ایران در این بازیها بود.

به گزارش مهر، حسن یزدانی قهرمان المپیک تیم ملی کشتنی آزاد ایران عصر دیروز در فینال وزن ۸۶ کیلوگرم بازیهای کشورهای اسلامی توانست با نتیجه ۱۱ بر صفر سلیم پاشار دزاندنه نقره المپیک ۲۰۱۶ را ترکیه از دست دهد و به مدال طلا برسد. یزدانی ظهر دیروز پس از استراحت در دور اول، در دور دوم مقابل پسر کزویروف از تاجیکستان با نتیجه ۱۰ بر صفر به پیروزی رسید. وی در دور بعد، در مرحله نیمه نهایی مقابل شریف شریف اف دزاندنه مدال طلا و برنز المپیک و قهرمان جهان از جمهوری آذربایجان با نتیجه ۱۱ بر صفر به پیروزی رسید و راهی دیدار فینال شد.

به مصاف ماکرومد هسگری کشتنی آزاد ایران هم موفق شد که این دیدار با نتیجه ۵ بر ۳ به سود نصیری تمام شد و نماینده کشتی آزاد مدال طلا رسید.
لی پویش وزن ۷۰ کیلوگرم تیم کشتنی آزاد ایران هم در بازیهای همبستگی کشورهای اسلامی به مدال طلا رسید. مصطفی حسینی-جانی دیروز در دیدار فینال وزن ۷۰ کیلوگرم کشتنی آزادبازیهای همبستگی کشورهای اسلامی به شهرکای رودروری مرتضی علی مسلم اف از آذربایجان قرار گرفت و با پیروزی ۱۰ بر صفر به مدال طلا دست یافت.

لی پویش وزن ۹۷ کیلوگرم کشتنی آزاد ایران هم به مدال

آزادکار سنگین وزن تیم ملی کشتنی آزاد ایران هم موفق به کسب مدال برنز بازیهای همبستگی کشورهای اسلامی شد. جابر صادق آزاد دیروز در دیدار رده بندی وزن ۱۲۵ کیلوگرم بازیهای همبستگی کشورهای اسلامی توانست رجا الکارد از سوریه را با نتیجه ۱۰ بر صفر شکست دهد و مدال طلا بریزد.
از آن خود کند. همچنین مسعود اسماعیل پور آزادکار وزن ۶۱ کیلوگرم تیم ملی کشتنی ایران با یک پیروزی در دیدار رده بندی بازیهای همبستگی کشورهای اسلامی به مدال برنز رسید. اسماعیل پور در دیدار رده بندی به مصاف صفر میراث میرادوف از ترکمنستان رفت که با نتیجه ۱۰ بر صفر از سد حریف گذشت و به مدال برنز رسید.

دغدغه کاهش جمعیت در کشور دیگر وجود ندارد

افزایش جمعیت سالانه در سال ۱۳۷۵ به ۸۴۰ عایی گفت: ۴۴٫۷ درصد زنان ایرانی که در سال ۱۳۹۱ ازدواج کرده بودند، تا نیمه اول سال ۱۳۹۵ یک فرزند به دنیا آوردند و میانگین فاصله ازدواج تا تولد اولین فرزند این افراد به طور میانگین حدود ۲ سال بوده است.
وی با بیان این که طلاق در جامعه ما مدفعه آفرین شده است، افزود: درباره طلاق مقداری بزرگ نمایی صورت گرفته و به اشتباه به نسبت رشد تعداد خانواده‌ها در کشور، خانواده‌هایی هم در معرض شد که گسیختگی قرار دارند اما به طور کلی میزان طلاق در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۲ مقداری کاهش داشته است.
۱۳۹۲ مقداری کاهش داشته است.
شهرامی اخیر، میانگین سنی جمعیت از ۲۹٫۸ سال به ۳۱٫۱ سال رسیده است.
مدیرکل ثبت زامر و اطلاعات جمعیتی سازمان ثبت اسناد و املاک به افزایش سالانه سنی ازدواج در پنج سال گذشته در کشور، گفت: در این مدت میانگین سن ازدواج، تقریباً ۶ ماه بیشتر شده است.
محمداقبر عیاسی با بیان این که میزان افزایش سن ازدواج در زنان چهار ماه و مردان ۶ ماه بوده است، افزود: میانگین سن در اولین ازدواج در استان تهران در پنج سال گذشته

تأکید و سهولت در ازدواج را از اولویت‌های کشور خود کرد.

به گزارش ایسنا، دکتر علی اکبر سیاری در همایش روز ملی جمعیت و دومین کنفره بین‌المللی علوم سلامت باوروی و فرزندآوری گفت: مسئولیت اصلی وزارت بهداشت تأمین سلامت مردم است و ازروی ما این است که جوانان، مادران و فرزندان سالمی داشته باشیم.

وی گفت: ایران در دوران طلایی جمعیت قرار دارد، یعنی با جمعیت مولد و در حال کار روبرو است. ۴۰ درصد جمعیت کشور را جوانان از ۶۰ تا ۷۰ درصد را افرادی که آماده اشتغال هستند تشکیل می‌دهند. لذا فرصت خوبی در اختیار کشور است تا از این فرصت که مانند

ایری بر کشور ایران استفاده کند.
شیرازی ادامه داد: برای فرزندآوری و افزایش جمعیت، فرصت‌های زیادی پیش روی کشور باروری هستند و دوم، جوانانی که مایل به داشتن دو یا سه فرزند هستند.

وی گفت: اکنون با وجود اینکه نرخ باروری کاهش پیدا کرده، سالانه حدود یک میلیون و پانصد نفر در کشور متولد می‌شوند.

فرصت طلایی

معاون بهداشتی وزارت بهداشت با بیان اهمیت اصلی نرخ عنصر تداوم جمعیت در کشور، سالم است، بر فرصت طلایی کشور در این که باید از جمعیت مولد کشور نهایت بهره را برد،

بهکارها هستند، لیکن اطلاعات واصله از مراجع نظارتی از مراجع نظارتی و موسسات برای انجام عملیات بانکی، و اسباب‌ری (لینک)، صرفی و غیره توسط اشخاص حقیقی و حقوقی بدون اخذ مجوز از بانک مرکزی، مجوز از نوع تعزیری درجه شش، تعیین شده و تیروی انقضای موظف شده بنا به اعلام بانک مرکزی نسبت به تمام فعالیت بانکی تعظیم کردن مؤسسات پولی و بانکی و شعب برجواز اقدام کند. علاوه بر این، هرگونه تبلیغ برای ارائه خدمات پولی و بانکی بدون رعایت ضوابط مربوط مستوجب جریمه نقدی دانسته شده است.

تشکیل شورای فقهی بانک مرکزی را می‌توان از دیگر اقدامات قابل توجه در جهت حصول اطمینان از اجرای صحیح عملیات بانکی بدون ریا در بانک مرکزی دانست؛

ضمیم آن که با دیگر لزوم افتتاح تمامی حساب‌های دستگاه‌های دولتی و نهادهای اجرایی مورد اشاره در قانون، از طریق خواه‌داری کل کشور

نزدبانک مرکزی مورد تأکید قانون‌گذار محترم گرفته شده است.

بانک مرکزی همچنین در بخشنامه‌ای به بانک‌ها و مؤسسات اعتباری با اشاره به عدم رعایت تونب و مالیات‌های مستقیم(توقیف و مسدودی حساب ویدیهکار) از مدیران عامل بانک‌ها خواست دستور دهند، این مواد قانونی رعایت شود.

به گزارش فارس در این بخشنامه آمده است: به موجب مقررهای ۲۷ و ۳۰ین نامه اجرائی ماه ۲۸ آذر، زنجان، کیلومتر ۵ جاده تهران– کارخانه‌های ایران ترانسفو

ترانسفو

شرکت ایران ترانسفو (ندار کات داخلی)

رقابت ایران و کاستاریکا در جام جهانی فوتبال زیر ۲۰ سال

یکشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ - ۲۴ شعبان ۱۴۲۸ - ۲۰۱۷ - ۲۰ سال نو، یکم، شماره ۲۳۷۲۴

اخبار کوتاه خارجی

دومین جام پورعلی گنجی و ژاوی با السد
السد در حالی که پور علی گنجی و ژاوی را در اختیار داشت توانست با پیروزی دو بر یک برابر الریان قهرمان جام امیر قطر شود.
بین دو تیم السد و الریان برگرزی شد.

به گزارش ایسنا، فینال جام امیر قطر بین دو تیم السد و الریان برگزار شد.
این دیدار که در ورزشگاه خلیفه برگزار شد در نهایت با پیروزی دو بر یک السد به پایان رسید تا ژاوی و پور علی گنجی دو بازیکن تأثیرگذار السد دومین جام جهانی جام با این تیم را در یک فصل به دست آوردند.
در این دیدار ابتدا رودریگو تاتارا در دقیقه ۲۹ الریان را پیش انداخت اما فقط ۷ دقیقه بعد الیهدوس گل تساوی را در روی نقطه پنالتی به ثمر رساند.
در حالی که منتظر شنیدن سوت پایان بازی بودند الحورون توانست در دقیقه ۹۱ پیروزی را برای السد به ثمر رساند تا این تیم جام قهرمانی را بالای سر برد و بازی به وقت‌های اضافی کشیده نشود.السد پیش از این هم توانسته بود قهرمانی در جام حذفی قطر را به دست آورد. این تیم در لیگ ستارگان قطر هم در جایگاه دو جدول رده‌بندی قرار گرفت تا فصل موفق‌تری پشت سر گذارده‌م ژاوی و هم پور علی گنجی دو بازیکن خارجی السد در این فصل بسیار خوب ظاهر شدند.

اشتب: ژنرال مادرید تا تساوی هم قهرمان می‌شود
تیم فوتبال رئال مادرید امشب در آخرین بازی فصل به مصاف مالاکا می‌رود تا تکلیف قهرمان فصل مشخص شود.

به گزارش ایرنا از ترانمای اسپانیایی مالاکا رئال مادرید دو دیدار فینال در پیش دارد. این امشب در ورزشگاه لوساوالا مالاکا به مصاف مالاکا می‌رودن و می‌توانند به انتظار قهرمانی لاگیا از سال ۲۰۱۲ پایان دهند.

تیم فوتبال رئال مادرید هم اکنون با ۹۰ امتیاز از ۳۷ مسابقه در صدر جدول لیگ برتر اسپانیا قرار دارد و برای قطعی شدن قهرمانی اش در هفته پایانی فقط نیاز به یک امتیاز دارد.
همچنین تیم های رئال مادرید و یوونتوس، از خرداد در فینال لیگ قهرمانان اروپا به دیدار یکدیگر می‌روند و پیروزی یوونتوس ها در این دیدار به قهرمانی این مادرید منجر خواهد شد.نخستین حضور رونالدو در فینال جام حذفی اسپانیا در سال ۲۰۱۱ برابر بارسلونا بود که تک گل این دیدار را به ثمر رساند.

فینال فینال رئال مادرید به وقت اضافه کشیده شده است. دو فینال در لیگ قهرمانان اروپا، یک فینال سوپر جام اسپانیا، یک فینال جام حذفی و یک فینال جام باشگاه‌های جهان و حالا این تیم با حضور رونالدو تا کسب قهرمانی لیگا ۹۰ دقیقه فاصله دارد.

پرواندلی سرمربی تیم النصر امارات شد

باشگاه امارات اعلام کرد که قرار است سرمربی سابق تیم فوتبال اتالیاب، هادلت این تیم را به عهده بگیرد.

به گزارش روزنامه انگلیسی زبان «شنال» چاپ امارات، النصر تأیید کرد که «جزاره پرواندلی» قرار است به عنوان سرمربی جدید این باشگاه انتخاب شود. وی جاشین دن پترسکو رومانیایی می‌شود.

پرواندلی همراه با تیم فوتبال اتالیاب در سال ۲۰۰۲ به مقام نایب قهرمان جام ملت های اروپا رسید. «مقام الطائر» رئیس باشگاه گفت: ۸۵ ماه درصدا با پرواندلی به توافق رسیدیم. سرمربی جدید همین هفته برای امضا قرارداد به اینجا می‌آید. پرواندلی ۵۹ ساله سابقه مربیگری در تیم های سری آ ایتالیا و لیگ پرم، ارم و فرانتینرا را در کارنامه دارد. همچنین وی هدایت تیم کالاتراسیما ترکیه در سال ۲۰۱۴ و والنسیا اسپانیا را در سال ۲۰۱۶ به عهده داشت. وی در ماه دسامبر بعد از ۱۰ مسابقه از سرمربیگری والنسیا استعفا داد.

هماچ آرتسال، هدف اصلی توجیه های لندن

سرمربی تیم فوتبال چلسی نخستین هدف خود در فصل نقل و انتقالات را جذب «الکسی سانچز» مهاجم شیلیایی آرژانتال قرار داده است. روزنامه انگلیسی اپیندنت در گزارشی نوشت: آرتسال کوتاه سرمربی چلسی جذب الکسیس سانچز هماچ شیلیایی ۲۸ ساله آرژانتال را نخستین هدف خود در فصل نقل و انتقالات قرار داده است.با این رقم بالای پیشنهادی هماچ آرژانتال به منتهی بعد برای این موضوع تبدیل شده است.
نظرات ۱۵ از دیدر دیدارهای تورخ هماچ و تریخ نهایی تا پایان خرداد اعلام خواهد شد.
وی افزود: شهریه مراکز مهدکودک نوپایان، شیرخوراکان و یوگولگان با یکدیگر متفاوت است: در حالی که بیشتر افزایش شهریه برای گروه شیرخوراکان خواهد بود.
مدیرکل دفتر کودکان و نوجوانان سازمان بهزیستی کشور همچنین با تأکید بر این که نمی‌توان ترخ یکسانی را برای شهریه مراکز مهدکودک در سراسر کشور گرفت، خاطرنشان کرد: شهریه مراکز حاضر در مدارک با استان یا شهرستانها متفاوت است.
کلاس‌های تریخ شیراز و البرز منطقه بندی شده اند و شهریه مناطق مختلف با یکدیگر تفاوت دارد.

شهر به مهدهای کودک تا ۱۵ درصد افزایش می‌یابد

سرویس سیاسی – اجتماعی: مدیرکل دفتر کودکان و نوجوانان سازمان بهزیستی کشور، شهریه مهدهای کودک زیر پوشش سازمان بهزیستی به طور میانگین کمتر از ۱۵ درصد افزایش خواهد یافت.

محمد نقریه در گفتگو با ایسا، درباره افزایش شهریه مهدهای کودک تحت نظارت سازمان بهزیستی، گفت: متون ترخ نهایی را مشخص کرد.هیام ام میانگین ۱۵ از درصد افزایش شهریه تورخ هماچ و تریخ نهایی تا پایان خرداد اعلام خواهد شد.
وی افزود: شهریه مراکز مهدکودک نوپایان، شیرخوراکان و یوگولگان با یکدیگر متفاوت است: در حالی که بیشتر افزایش شهریه برای گروه شیرخوراکان خواهد بود.
مدیرکل دفتر کودکان و نوجوانان سازمان بهزیستی کشور همچنین با تأکید بر این که نمی‌توان ترخ یکسانی را برای شهریه مراکز مهدکودک در سراسر کشور گرفت، خاطرنشان کرد: شهریه مراکز حاضر در مدارک با استان یا شهرستانها متفاوت است.
کلاس‌های تریخ شیراز و البرز منطقه بندی شده اند و شهریه مناطق مختلف با یکدیگر تفاوت دارد.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم-متن سود)
شرکت ابال فولاد شرقی پارسیان (سهامی خاص)
تیت نشده به شماره ۲۷۰۸۴۱ و شماره ملی ۰۴۸۲۳۴۶۳۱۴۰۰

پیرو تصمیحات متخذ در مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم- متن سود) - صاحبان سهام مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۸ (آگهی دعوت مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۸) نظر به این‌که مفاد دستور جلسه مجمع مذکور مورد اخذ تصمیم واقع نبوده، هیأت‌تئیس مجمع با تصویب مجمع تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ اعلام تفصیل نمود، لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود تا در جلسه مذکور که در تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ ساعت ۹:۰۰ بامداد، در تهران، سعادت‌آباد، بلوار مدیریت، دبش خیابان علامه جونیسی-پلاک ۱۶ برگزار می‌گردد، حضور به‌هم رسانند.

دستور جلسه: ۱-استماع گزارش هیات‌مدیره و حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-بررسی و اتخاذ تصمیم درخصوص صورت‌های مالی عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-انتخاب حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-تعیین روزنامه کنتر-الانتشار-د سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالانه می‌باشد.

هیات‌مدیره شرکت ابال فولاد شرقی پارسیان

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم-متن سود)
شرکت صنعتی و معدنی ابال پارسیان (سهامی خاص)
تیت نشده به شماره ۵۵۲۷۲۷ و شماره ملی ۰۵۱۹۲۴۴۷۱۴۰۰

پیرو تصمیحات متخذ در مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت-سود - متن سود) - صاحبان سهام مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۸ (آگهی دعوت مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۸) نظر به این‌که مفاد دستور جلسه مجمع مذکور مورد اخذ تصمیم واقع نبوده، هیأت‌تئیس مجمع با تصویب مجمع تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ اعلام تفصیل نمود، لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود تا در جلسه مذکور که در تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ ساعت ۹:۰۰ بامداد، در تهران، سعادت‌آباد، بلوار مدیریت، دبش خیابان علامه جونیسی-پلاک ۱۶ برگزار می‌گردد، حضور به‌هم رسانند.

دستور جلسه: ۱-استماع گزارش هیات‌مدیره و حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-بررسی و اتخاذ تصمیم درخصوص صورت‌های مالی عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-انتخاب حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-تعیین روزنامه کنتر-الانتشار-د سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالانه می‌باشد.

هیات‌مدیره شرکت صنعتی و معدنی ابال پارسیان ستگان

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم-متن سود)
شرکت پارسی فولاد سبز وار (سهامی خاص)
تیت نشده به شماره ۳۶۵۵۰۷ و شماره ملی ۰۴۴۵۱۲۴۵۱۴۰۰۰

پیرو تصمیحات متخذ در مجمع عمومی عادی سالانه (نوبست دوم- متن سود) - صاحبان سهام مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۸ (آگهی دعوت مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۸) نظر به این‌که مفاد دستور جلسه مجمع مذکور مورد اخذ تصمیم واقع نبوده، هیأت‌تئیس مجمع با تصویب مجمع تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ اعلام تفصیل نمود، لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود تا در جلسه مذکور که در تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ ساعت ۹:۰۰ بامداد، در تهران، سعادت‌آباد، بلوار مدیریت، دبش خیابان علامه جونیسی-پلاک ۱۶ برگزار می‌گردد، حضور به‌هم رسانند.

دستور جلسه: ۱-استماع گزارش هیات‌مدیره و حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-بررسی و اتخاذ تصمیم درخصوص صورت‌های مالی عملکرد سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-انتخاب حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۳۰۰/۰۹/۰۲-تعیین روزنامه کنتر-الانتشار-د سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالانه می‌باشد.

هیات‌مدیره شرکت پارسی فولاد سبزوار

برگردگان جشنواره رسانه‌ای شهدای دفاع از حرم معرفی می‌شوند

مراسم اختتامیه نخستین جشنواره رسانه‌ای شهدای دفاع از حرم و جبهه مقاومت بهرمان با سالروزی پیروزی روزمندگان اسلام در عملیات ای بیت‌المقدس برگزار می‌شود.
این جشنواره به منظور تکریم مقام شهدایان دفاع از حرم ایلت بیت عصمت و طهارت (ع) و خانواده آن‌ها آغاز به کارکرده بود.



رشته‌های نور لیزر در هوا



۳۶۹

یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ - سال نودویکم - شماره ۲۶۷۲۴

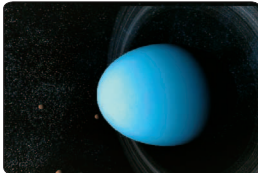
حیات وحش

کشف فسیل
۵ میلیون ساله
مار بال دار
صفحه ۴



نجوم

اورانوس نگین
فیروزه ای در
منظومه شمسی
صفحه ۲

اثرات زیانبار هوای آلوده
بر گیاهان

باران اسیدی

باران اسیدی که شکل مرطوب آلاینده‌های گازی تلقی می‌شود، در اثر ترکیب آلاینده‌هایی مانند گازکربنیک (CO_2)، دی اکسید گوگرد (SO_2) و دی اکسیدکربن (NO_2) در اتمسفر یا بخار آب در ابرها تشکیل می‌شود. با افزایش غلظت این آلاینده‌ها در اتمسفر، میزان باران اسیدی نیز رو به افزایش است. غالباً آب باران به علت انحلال جزئی CO_2 هوا در آن، اندکی اسیدی است اما مفهوم باران اسیدی به نوع خاصی از باران اطلاق می‌شود که به علت انحلال آلودگی‌های موجود در اتمسفر مانند اکسیدهای گوگرد و ازت، در آن اسیدپته بالاتری وجود دارد و می‌تواند اثرات نامطلوبی بر گیاهان، حیوانات و در مجموع بر اکوسیستم داشته باشد. از این رو باران اسیدی را یکی از اشکال ثانویه آلودگی هوا و اتمسفر به شمار می‌آورند که غالباً بر اثر یک سری واکنش‌های شیمیایی بین آلاینده‌های موجود در اتمسفر و رطوبت هوا شکل می‌گیرد. در واقع باران اسیدی، فرایندی است که به پاکیزگی اتمسفر کمک می‌کند ولی موجب آلودگی زمین می‌شود. آلاینده‌های اولیه‌ای که در تشکیل باران اسیدی نقش دارند ممکن است منشاء طبیعی داشته باشند یا بر اثر مصرف سوخت‌های فسیلی وارد اتمسفر شده باشند. منشاء آلاینده‌های طبیعی به وجود آورنده باران اسیدی بیشتر گازهای متصاعد شده از فعالیت‌های آتش فشانی یا آتش سوزی جنگل‌ها است که همواره وجود داشته اند و دارند و طبیعت به نوعی تعادل بین آن‌ها برقرار کرده است.

ادامه در صفحه ۵

ساخت رایانه‌هایی
با حافظه‌های متفاوت

ظهور ریزپردازشگرهای نوری با ویژگی‌هایی همچون سرعت بسیار بالا، حداکثر کارایی و فناوری‌های تبدیل نور باشیم.

برای محقق ساختن حافظه نوری باید از بروز پدیده ای موسوم به گلوگاه معماری فون نیومن که طی آن، بیشتر زمان رایانه صرف انتقال اطلاعات بین ذخیره‌گاه و واحد پردازش مرکزی به جای اجرای روی آن می‌شود، جلوگیری کرد. در واقع انتقال اطلاعات بین پردازشگر مرکزی و حافظه رم یکی از بزرگترین مشکلات رایانه‌های مدرن امروزی است.

پروفسور «هاریش باسکاران»، متخصص علوم رایانه ای دانشگاه آکسفورد گفت: "ذخیره اطلاعات نه فقط با فیبرهای نوری انتقال اطلاعات سازگاری داشته، بلکه با آخرین نسل پردازشگرها هم تطابق دارد. به کمک فناوری ذخیره اطلاعات در حافظه نوری با مواد تغییر فاز دهنده می‌توان اطلاعات را تا ده‌ها سال بدون انرژی ذخیره کرد."

پژوهشگران در مورد ویژگی‌های مثبت فناوری ذخیره اطلاعات با روش نوری، عنوان کردند: "یکی از مهم ترین مزیت‌های این سیستم قابلیت ذخیره چند گانه اطلاعات هم به صورت دوتایی یعنی صفر و یک و هم به صورت معادلات اتمی به صورت همزمان است. به کمک فناوری بایت‌های نوری می‌توان رانند پردازش اطلاعات را حتی از مقیاس گیگاهرتز نیز فراتر برد.

در فناوری ذخیره اطلاعات به کمک نور با شلیک سریع پالس‌های نور به درون بلور و تبدیل موقت آن به ماده بی شکل اطلاعات ذخیره می‌شود و برای پاک کردن اطلاعات ماده بی شکل دوباره به بلور تبدیل می‌شود.

رایانه ای با حافظه ۱۶۰ ترابایتی - یک شرکت تولید کننده رایانه از نمونه اولیه محصولی رونمایی کرده است که ۱۶۰ ترابایت حافظه دارد. این رایانه می‌تواند اطلاعات ۱۶۰ میلیون کتاب را ذخیره کند. «هیولت پاکارد» (HP) از نمونه اولیه رایانه ای رونمایی کرده است که قابلیت کنترل بیشترین میزان اطلاعات روی زمین را دارد. این شرکت کالیفرنایی رایانه ای با حافظه ۱۶۰ ترابایت ساخته که می‌تواند ۵ برابر اطلاعات تمامی کتابخانه کنگره آمریکا را نگهداری کند. این آخرین نمونه از پروژه تحقیقاتی «ماشین» شرکت هیولت پاکارد است که هدف آن ساخت رایانه‌های بسیار سریع با تمرکز خاص روی طراحی حافظه ای قدرتمند است.

به طور سنتی شیوه کارکرد پردازشگرها، حافظه و فضای ذخیره سازی احتمالاً به کندی فعالیت رایانه منجر شود. در همین راستا هیولت پاکارد درصدد رفع این مشکل برآمد.

«مگ ویتمن» مدیر ارشد اجرایی این شرکت در همین راستا می‌گوید: "راز کشف علمی بزرگ بعدی که دنیای فناوری را تغییر می‌دهد پشت انبوه اطلاعاتی پنهان است که هر روز تولید می‌شود. برای استفاده از این ظرفیت نمی‌توان به فناوری‌های قدیمی تکیه کرد، ما به رایانه‌هایی نیاز داریم که برای عصر «اطلاعات کلان» ساخته شده باشند."

این رایانه می‌تواند در حافظه خود ۱۶۰ میلیون کتاب را نگهداری کند. این در حالی است که تاکنون حفظ و نگهداری چنین مجموعه‌ای از اطلاعات در یک سیستم حافظه امکان پذیر نبوده است.

نخستین ابررایانه حافظه محور - برای این که ابررایانه‌ها بتوانند با حجم زیاد داده‌های دنیای دیجیتال سر و کار داشته باشند، تولیدکنندگان رایانه آن‌ها را به تعداد زیادی از هسته‌های پردازشگر مجهز می‌کنند؛ در حال حاضر قدرتمندترین ابررایانه دنیا مجهز به بیش از ۱۰ میلیون هسته است. در همین راستا دانشمندان موفق به ساخت نمونه اولیه نخستین ابررایانه حافظه محور جهان شدند؛ چرا که به تازگی شرکت امریکایی Hewlett Packard Enterprise رویکرد جدیدی پیش گرفته و حافظه را در مرکز ابررایانه جدید خود قرار داده و نمونه اولیه آن با عنوان «ماشین» (The Machine) را معرفی کرده است.

رایانه‌های کنونی مجهز به مجموعه ای از پردازشگرها هستند که در هر بار می‌توانند یک مسئولیت را انجام دهند. اگر چه می‌توان آن‌ها را به هسته‌های بیشتری تقسیم و در نهایت چند مسئولیتی کرد، اما چون هر پردازشگر عمدتاً به بسته‌های کوچک حافظه خود متکی است، ارتباط بین پردازشگرها با یکدیگر وقت و انرژی زیادی هدر می‌دهد.

پیشرفت‌هایی در این زمینه با هدف سرعت بخشیدن به این فرآیندها در حال انجام است، اما موانعی بر سر راه است. به تازگی شرکت HPE آن چه فناوری «محاسبات حافظه محور» (Memory-Driven Computing) می‌خواند را در قلب معماری ابررایانه جدید جای داده است که این فناوری به همه پردازشگرهای موجود در سیستم، دسترسی برابر به حافظه را می‌دهد. نمونه اولیه ابر رایانه جدید بزرگ ترین سیستم تک حافظه دنیا لقب گرفته است که از حافظه غیرفرار (NVM) استفاده می‌کند. در این ابررایانه، داده در یک مکان پردازش و ذخیره می‌شود و نیازی به ارسال آن به بخش‌های مختلف سیستم نیست. همچنین به جای این که هر جزئی از طریق سیستم interconnect خود با اجزای دیگر ارتباط برقرار کند، فناوری «محاسبات حافظه محور» از پروتکل جهانی استفاده می‌کند و این امر ابررایانه «ماشین» را کارآمدتر می‌کند.

در این ابررایانه، ارتباط بین نودها از طریق فوتونیک سرعت می‌گیرد و به جای ارسال اطلاعات در شکل الکترون و از طریق سیم‌های مسی، فوتونیک به سیستم، امکان مخابره نور از طریق روبان‌های فیبر نوری را می‌دهد؛ این موضوع سیستم interconnects را کوچک تر، سریع تر، خنک تر و از لحاظ انرژی کارآمدتر می‌کند.

«ماشین» قابل مقیاس بندی است و شرکت HPE اعلام کرده نسخه‌های آتی آن قادر به ذخیره سازی چهار هزار و ۹۶ یوتابایت (YB) داده خواهند بود. هر یوتابایت، بیش از یک تریلیون ترابایت است. این کارآیی، امکان دسترسی به مقدار بالای داده به صورت همزمان را خواهد داد و چنین سیستمی در مراکز داده و سفرهای فضایی کاربرد خواهد داشت.

رایانه‌هایی با حافظه نوری - پژوهشگران مرکز تحقیقاتی کارلسروهه، دانشگاه مولسن آلمان و محققان دانشگاه آکسفورد و اکستر بریتانیا به مطالعه روی مواد تغییر فاز دهنده موفق شدند تا سیگنال‌های نوری را تبدیل به سیگنال‌های الکتریکی کنند. آن‌ها موفق به ساخت حافظه دائمی با استفاده از نور شدند. پژوهشگران امیدوارند که با پیشرفت این فناوری منحصر به فرد در آینده نزدیک شاهد

آیا می‌توان مغز انسان را
هک کرد؟

هک کردن مغز انسان به اشکال مختلف از دیرباز مورد توجه بشر بوده است. انسان‌ها دست کم از ۶۰۰ سال پیش از میلاد مسیح از انواع دود، برای ارتقای تمرکز ذهنی خود استفاده می‌کرده اند. کافئین و نیکوتین هم برای بالا بردن تمرکز از مدت‌ها پیش مورد استفاده بوده اند. کافئین مانع از این می‌شود که مغز ماده ای شیمیایی به نام «آدنوزین» را که به بهتر خوابیدن کمک می‌کند و مانع بیداری می‌شود ترشح کند. نیکوتین نیز عملکرد یکی از پیام رسان‌های عصبی به نام «استیل کولین» را تقلید می‌کند که باعث می‌شود سلول‌های مغزی موجود در غشای مربوط به حواس و مناطقی که مربوط به هوشیاری و توجه هستند فعالانه عمل کنند.

یادگیری کارهایی که یک سرباز یا جاسوس باید آن‌ها را انجام دهد کار آسانی نیست. شخص انتخاب شده باید در موقعیت‌های خطرناک غوطه ور شود و میزان اطلاعات را در میدان خطر برآورد کند، بتواند به زبان‌های خارجی صحبت کند و قادر باشد با همه نوع تجهیزات فنی و سلاح کار کند. همه این کارها نیاز به آموزش‌های زیادی دارد. به همین خاطر است که شعبه پژوهشی وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا درصدد است راه‌هایی برای این که کارکنانش این مهارت‌های حیاتی را سریع تر یاد بگیرند پیدا کند، حتی اگر لازم باشد آن‌ها را وادار به استفاده از این روش‌ها کند.

ادامه در صفحه ۳

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان

کهکشان NGC ۳۳۱۴



کهکشان‌ها برای ستاره شناسان در مطالعه میکرو لنزی گرانشی (gravitational microlensing) بسیار کارآمد است. این پدیده هنگامی رخ می دهد که ستاره‌های موجود در یک کهکشان موجب اختلالات کوچک در نور ساطع شده از کهکشان دوردست تر می شود.

*عکس از: grin.hq.nasa.gov

ندرت پیش می‌آید. در واقع نزدیک شدن دو کهکشان NGC ۳۳۱۴ و NGC ۳۳۱۴B خطای دید است. این کهکشان‌ها هرگز در مسیر تصادم نبوده اند و نیستند و بررسی‌های حرکت این دو کهکشان حاکی از آن است که هر دوی آن‌ها به طور نسبی دست نخورده اند و مستقل از یکدیگر حرکت می کنند.

با این حال نوعی تغییر شکل در کهکشان NGC ۳۳۱۴A مشاهده می شود که این امر تقریباً منحرف کننده است.

شکل تغییر یافته NGC ۳۳۱۴A در قسمت پایین قابل رویت است و دسته ای از ستارگان آبی - سفید دارد، به دلیل تعامل با کهکشان NGC ۳۳۱۴B نیست. بلکه به احتمال فراوان این امر ناشی از رویارویی آن با کهکشان مجاور به نام NGC ۳۳۱۲ یا هر کهکشان نزدیک دیگر است.

با این حال هم‌ترازی تصادفی این دو کهکشان بر چگونگی مشاهده آن‌ها تأثیر می گذارد. این هم‌ترازی

کهکشان ان جی سی ۳۳۱۴ (NGC ۳۳۱۴) یک کهکشان مارپیچی در فاصله ۱۱۷ تا ۱۴۰ میلیون سال نوری از زمین و در صورت فلکی مار باریک (Hydro) است. این کهکشان مارپیچی در حقیقت از ترکیب یک جفت کهکشان تشکیل شده است که در نگاه سطحی به نظر می‌رسد با یکدیگر همپوشانی دارند و این خاصیت کمیاب این کهکشان به اخترشناسان این امکان را می‌دهد تا ویژگی‌های غبار میان ستاره‌ای را بررسی کنند.

کهکشان جلویی که NGC ۳۳۱۴A نام دارد، یک کهکشان مارپیچی است که شکل آن نیز اندکی تغییر کرده و در فاصله ۱۱۷ میلیون سال نوری از زمین قرار گرفته است. کهکشان عقبی که آن هم یک کهکشان مارپیچی است، NGC ۳۳۱۴B نامیده می‌شود و ۱۴۰ میلیون سال نوری از ما فاصله دارد. این دو کهکشان ۲۳ میلیون سال نوری از یکدیگر فاصله دارند و قرار گرفتن آن دو روی یک خط از دید ما زمینی‌ها واقعا به

صور فلکی هفته
(صورت فلکی مار)

صورت فلکی مار (Serpens) که در نیمکره شمالی قابل مشاهده است به دو قسمت تقسیم می‌شود. این صورت فلکی یکی از ۴۸ صورت فلکی به شمار می‌رود که توسط بطلیموس فهرست بندی شده است. صورت فلکی «مار افسسای» یا «مارگیر» این صورت فلکی را شکار کرده است و آن را به دو تکه تقسیم می‌کند. سر و دم این صورت فلکی در دو طرف مار افسسای امتداد دارد.

آلفای صورت فلکی مار (Alpha Serpentis) به نام سر مار و در عربی به نام «عنق الحیه» است که قدر آن ۲.۷، طیفش از نوع K۲ III در فاصله ۶۲ تا ۷۴ سال نوری واقع شده است. «زتا - دم مار» ستاره ای از رده F۳ با قدر ۴.۰۳ + در ۷۶ سال نوری از زمین فاصله قرار دارد.

«اتا - دم مار» با قدر ظاهری ۳.۰۲ قابل رصد با چشم غیر مسلح است و در حدود ۶۰ سال نوری از ما فاصله دارد. جرم این ستاره ۲ برابر خورشید و شعاع آن ۶ برابر است و نیز ۱۹ برابر خورشید درخشندگی دارد.

«تتا - دم مار» در فاصله ۱۳۲ سال نوری از زمین قرار دارد و نام عربی آن «الیّه» (Alya) است. این ستاره یک دوگانه به شمار می‌رود.

خوشه کروی M۵ با قدر ششم در سر مار قابل رصد است که در فاصله ۸ درجه ای جنوب غربی آلفای مار قرار دارد. فاصله آن تا زمین ۲۶ هزار سال نوری است.

خوشه IC۴۷۵۶ نیز یک خوشه باز با قدر ۵ به فاصله ۱۴۰۰ سال نوری از زمین در ۴ درجه ای شمال غربی تتای مار در بخش شمالی دم مار است.

کهکشان M۱۶ در گوشه جنوب شرقی دم مار و در نزدیکی مرز آن با صورت فلکی قوس، دارای قدر ۶ است و به عنوان یک خوشه باز سحابی گونه، محسوب می‌شود. این خوشه در پهنه ای ۰.۵ درجه ای دارای حدود ۵۵ ستاره به فاصله ۵۵۰۰ سال نوری است.

سحابی عقاب ۶۵۰۰ سال نوری با زمین فاصله دارد و با تلسکوپ‌های کوچک یا دوربین دو چشمی به راحتی می‌توان آن را در صورت فلکی مار مشاهده کرد.

اورانوس، نگین فیروزه‌ای در منظومه شمسی

دارد که روی اقیانوسی از الماس مایع در حرکت هستند. اقیانوس‌های الماس می‌توانند دلیل نوسان‌های میدان‌های مغناطیسی در محوره‌های شمال - جنوب در اورانوس را توضیح دهند زیرا این ماده می‌تواند باعث نوسان میدان‌های مغناطیسی شود. این سیاره حاوی بیش از ۱۰ درصد کربن یعنی عامل اصلی سازنده الماس است.

دمای اورانوس در اعماق اقیانوس‌های ۸۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰ کیلومتری آن، بسیار بیش تر است و تا ۳۰۰۰ درجه سانتی گراد هم می‌رسد. هسته آن از جنس آهن و سیلیسیم است و دمایی حدود ۷۰۰۰ درجه سانتی گراد دارد. میدان مغناطیسی اورانوس به طور تقریبی ۵۰ برابر زمین است و نسبت به محور چرخش آن ۶۰ درجه انحراف دارد. اورانوس دارای جو ضخیمی است که بادهایش با سرعت ۹۰۰ کیلومتر در ساعت می‌وزند. با این حال شدت طوفان‌های سطح اورانوس نسبت به مشتری و زحل بسیار کمتر است و به همین دلیل چهره سطح آن بی شکل و بدون لکه‌های بزرگ ابری است و فقط ابرهای کوچکی در لایه‌های بالایی جو خود دارد.

در ۱۰ مارس ۱۹۷۷، گروهی از اخترشناسان در رصد خانه «ایربورن کوپیر ناسا» (Airborne observatory NASA's Kuiper) عبور اورانوس از کنار یک ستاره ضعیف را شاهد بودند. وقتی سیاره ای از مقابل یک ستاره عبور می‌کند، جزییات مربوط به جو و ابعاد آن سیاره را می‌توان تعیین کرد. سیاره ای که جو نداشته باشد فوراً ستاره را مخفی می‌کند اما سیاره دارای جو، بسته به چگالی آن جو، کم کم ستاره را محو می‌کند. به این رصدها، «رصدهای اختفایی» می‌گویند.

پیش از آن که اورانوس، ستاره را ببوشاند، در فواصل یکسان، ۵ بار خاموش و روشن شد و پس از اختفا نیز این حالت رخ داد. اخترشناسان دلیل آن را عبور حلقه‌ها

۱۹۸۶ در دنیای اکتشافات فضایی خبرساز شده بود بازبینی کرده و مورد تجزیه و تحلیل دوباره قرار دادند. آن‌ها در خلال این بررسی‌ها متوجه دو قمر اورانوس شدند که در حلقه‌های آن پنهان شده بودند. اکنون و با مشخص شدن این که دو قمر ناشناخته دیگر در دو حلقه یعنی آلفا و بتا از مجموع ۱۲ حلقه اورانوس وجود دارد باز هم ارزش عملکرد کاوشگر وویجر ۲ به چشم می‌آید.

دوره تابویی حرکت اورانوس به دور خورشید، ۸۴ سال زمینی است و یک شبانه روز در استوای این سیاره حدود ۱۷ ساعت و ۱۴ دقیقه به طول می‌انجامد. سرعت متوسط مداری اورانوس ۶/۸ کیلومتر بر ثانیه است. از آن جایی که اورانوس به پهلوی خوابیده است، بلندترین فصل را در میان سیارات منظومه شمسی دارد. هر فصل آن حدود ۲۱ سال زمینی طول می‌کشد. هر نقطه مشخصی روی آن، فقط در نیمی از سال سیاره (۸۴ سال زمینی) روشن است. به طور مثال قطب شمال سیاره به مدت



۴۲ سال زمینی رو به خورشید قرار دارد و از آن نور می‌گیرد. در ۴۲ سال بعدی، قطب شمال تاریک می‌شود و قطب جنوب آن رو به خورشید قرار می‌گیرد. اورانوس به دلیل فاصله بسیار زیادش از خورشید فقط چهار صدم نوری را دریافت می‌کند که به زمین می‌رسد. تابستان‌ها و زمستان‌های طولانی اورانوس به دلیل نامشخصی، اثری بر دمای سطح آن ندارد و اطلاعاتی که فضایی‌های وویجر ۲ از دمای سطح این سیاره به دست آورد، نشان می‌دهد که میانگین دمای سطح آن حدود منهای ۲۱۵ درجه سانتی گراد است و حرارت به وسیله عامل ناشناخته ای در سطح اورانوس پراکنده می‌شود.

اورانوس جوی تشکیل یافته از ۸۳ درصد هیدروژن، ۱۵ درصد هلیوم، ۲ درصد متان و مقدار کمی آمونیاک و آب دارد. متان جاذب بسیار قوی نور سرخ است و سبب می‌شود که این سیاره به رنگ آبی روشن مایل به سبز یا فیروزه ای نمایان باشد. زیر جو سیاره، اقیانوس‌های عمیقی از آب، آمونیاک و متان وجود دارد که هسته جامد این سیاره را که نسبت به مشتری و زحل انرژی گرمایی کمتری ایجاد می‌کند، احاطه کرده است.

با کشف دقیق نقطه ذوب الماس مشخص شد سیاره اورانوس روی سطح خود قطعات عظیمی از الماس

اورانوس به واسطه فاصله زیادی که از زمین دارد همواره با انبوهی از ناشناخته‌ها برای دانشمندان تصور می‌شده است و تقریباً می‌توان گفت تمامی آن چه که درباره این سیاره می‌دانیم نتیجه بررسی‌های صورت گرفته توسط کاوشگر وویجر ۲ است که ۳۰ سال پیش به دست آمد. اورانوس، هفتمین سیاره دور از خورشید و چهارمین سیاره از نظر اندازه و سومین سیاره از نظر جرم به شمار می‌رود. قدر ظاهری آن ۵/۷ است و به همین دلیل با چشم غیر مسلح به دشواری می‌توان آن را رصد کرد. ویژگی منحصر به فرد و غیر معمول اورانوس آن است که محور دورانش بر مدار چرخش آن به دور خورشید حالت خوابیده دارد و به یک توپ غلتان شبیه است. برخی دانشمندان بر این باور هستند که برخورد یک جرم عظیم این سیاره را کج کرده است. محور چرخش این سیاره نسبت به طرح مداری اطراف خورشید ۹۸ درجه کج است که این زاویه میل نسبت به زاویه میل سایر سیارات بسیار زیاد است. محور چرخش آن ۹۸ درجه یعنی تقریباً ۸ درجه پایین تر از سطح مدار خود است. صفحه استوای آن تقریباً عمود بر صفحه مدارش و با زاویه ۸۲ درجه است. میانگین فاصله اورانوس تا خورشید ۲۰ واحد نجومی (AU) یا حدود ۲/۸۷ میلیارد کیلومتر است.

قطر این سیاره غول پیکر ۵۱ هزار و ۸۰۰ کیلومتر است که چهار برابر زمین قطر و ۱۴/۵ برابر زمین جرم دارد. چگالی آن نسبت به آب ۱/۳۲ است. از نظر حجمی اورانوس ۶۳ برابر زمین حجم دارد.

اورانوس رانخستین بار ستاره شناس انگلیسی آلمانی تبار، «سِه ویلیام هرشل» در ۱۷ مارس ۱۷۸۱ کشف کرد. هرشل در آن زمان ۴۳ سال داشت و در حالی که با تلسکوپ بازتابی ۱۸ سانتی متری دست ساز خود محدوده صورت فلکی جوزا (دو پیکر) را رصد می‌کرد متوجه

*از آن جایی که اورانوس به پهلوی خوابیده است، بلندترین فصل را در میان سیارات منظومه شمسی دارد. هر فصل آن حدود ۲۱ سال زمینی طول می‌کشد

این سیاره شد. او ساخت تلسکوپ انعکاسی را با کمک خواهرش، «کارولینه هرشل» آغاز کرد. هرشل نام این سیاره جدید را ستاره «جرج» نامید که تا سالیان بعد به این نام و نیز «سیاره هرشل» نامیده می‌شد. سرانجام «یوهان الرت» اخترشناس آلمانی این سیاره را «اورانوس» یعنی «الهه آلمانی‌ها» نامید که تا به امروز هم به کار می‌رود. سفرهای اکتشافی به این سیاره تاکنون کمتر از ده مأموریت بوده که شاخص ترین آن مأموریت وویجر ۲ است که این فضاپیما در ژانویه ۱۹۸۶ به اورانوس رسید.

تاکنون برای اورانوس ۲۷ قمر شناسایی شده و نکته جالب این است که دو قمر تازه شناسایی شده در مقایسه با این ۲۷ قمر فاصله کمتری با اورانوس دارند. همین فاصله اندک موجب شده است که در حلقه‌های اورانوس شاهد الگوهای موجی باشیم. دانشمندان داده‌های به دست آمده توسط فضاپیما وویجر ۲ را که در سال

*متان جاذب بسیار قوی نور سرخ است و سبب می‌شود این سیاره (اورانوس) به رنگ آبی روشن مایل به سبز یا فیروزه‌ای نمایان باشد

از مقابل ستاره دانستند. با رصدهای اختفایی بیشتر، تعداد حلقه‌ها به ۹ عدد رسید. وویجر ۲ نیز دو حلقه دیگر کشف کرد. امروزه تعداد حلقه‌های کشف شده به ۱۲ عدد رسیده است.

حلقه‌های اورانوس بسیار باریک، منظم و پهنای هر کدام از آن‌ها کمتر از ۱۰ کیلومتر است. البته به غیر از حلقه‌های بیرونی که حدود ۱۰۰ کیلومتر پهنای دارند. ابعاد ذرات تشکیل دهنده حلقه‌ها غالباً بزرگتر از یک متر است که به طور احتمال باقی مانده‌های قمری هستند که تحت تأثیر نیروی گرانش سیاره از هم پاشیده یا به دلیل برخورد با یک سیارک پر سرعت خرد شده اند. بر خلاف مشتری و زحل در حلقه‌های اورانوس، غبار و ذرات ریز زیادی وجود ندارد.

*میکایل تهرانی

*عکس از: Nasa.universetoday

آیا می‌توان مغز انسان را هک کرد؟



ادامه‌از صفحه اول

برای کشف این شیوه‌ها، «آژانس پروژه‌های پژوهشی پیشرفته وزارت دفاع» یا DARPA، ۵۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری و آن را به هشت تیم علمی اعطا کرده است تا شیوه‌ای پیدا کنند که با کمک آن بتوان از طریق تحریک الکتریکی سیستم عصبی، یادگیری مغز انسان را تسریع کرد.

این برنامه چهار ساله که نام اختصاری آن (TNT) است قصد دارد بهترین و ایمن‌ترین روش‌های تحریک عصبی را که بتوانند «انعطاف‌پذیری سیناپتیک» مغز را فعال کنند، بیابند. این توانایی، سیناپس‌ها را قادر می‌سازد قوی‌تر یا ضعیف‌تر شوند و کمک می‌کند نقاط اتصال بین آن‌ها تغییر کند. با این قابلیت انعطاف‌پذیری، فرد می‌تواند چیزهای تازه یاد بگیرد و همه چیز را خوب به خاطر بسپارد و به یاد بیاورد.

«دوگ ویر»، مهندس زیست‌شناسی که این برنامه چهار ساله را مدیریت می‌کند درباره این پروژه می‌گوید: وزارت دفاع در دنیایی در هم پیچیده و به هم پیوسته عمل می‌کند، دنیایی که در آن مهارت‌های انسانی نظیر ارتباطات و آنالیز اطلاعات ضروری هستند و این ارگان مدت زیادی است که در حال گسترش مرزها به منظور به حداکثر رساندن این مهارت‌ها است. هدف DARPA با اجرای برنامه TNT این است که مؤثرترین شیوه‌های آموزشی کنونی را ارتقاء دهد. بدین ترتیب مردان و زنانی که در نیروهای مسلح انجام وظیفه می‌کنند با بیش‌ترین میزان توانایی و ظرفیت خود عمل می‌کنند. آن‌ها به دنبال این هستند که این بیش‌ترین میزان توانایی را تا پایان چهار سال به ۳۰ درصد بیش‌تر از سطح یادگیری کنونی ارتقاء دهند. این که نیل به این هدف امکان‌پذیر است یا خیر هنوز مشخص نیست، ولی پژوهشگرانی که در این پروژه کار می‌کنند امیدوار هستند که با ارسال پالس‌های الکتریکی به دستگاه عصبی بتوانند دریافت چگونه می‌شود مواد شیمیایی عصبی اصلی را راه‌سازی کرد تا ارتباطات عصبی در مغز به منظور ایجاد تغییر

درباره تأثیر تحریکات روی عصب واگ یا واگوس (vagus) که طولانی‌ترین عصب مغزی است، مغز را به دستگاه گوارشی متصل می‌کند و در بلعیدن غذا، صحبت کردن و هاضمه نقش دارد به نتایج جالب توجهی برسند. البته تا کنون برخی از دانشمندان موفق شده‌اند با تحریک عصب واگوس جلوی بروز تشنج و افسردگی را بگیرند، ولی هنوز دانسته‌های آن‌ها در این باره بسیار کم است.

این تیم‌ها روش‌های سیستماتیک علمی را به کار می‌برند تا بفهمند چگونه محرک‌های الکتریکی مدارهای مغزی را تحریک می‌کنند تا سرانجام بتوانند با استفاده از این روش میزان شناخت و ادراک مغز انسان را بالا ببرند.

برای اطمینان یافتن از این که پروژه به مرحله کاربردی می‌رسد، متخصصین زبان‌های خارجی، تحلیل گره‌های اطلاعاتی و دیگر افرادی که مسئولیت آموزش را بر عهده دارند، با پژوهشگرها همکاری می‌کنند.

پروژه پیشین DARPA بیش‌تر به دنبال روش‌هایی برای ترمیم عملکردهای از کار افتاده مغز

*** هدف و فایده ایده آل چنین دست‌آوردی این است که یادگیری قابل «دانلود» شود!**

*** سال‌های زیادی لازم است تا بتوان به عملکردهای پیچیده مغز پی برد، چون در حال حاضر حتی نمی‌دانیم عملکردهای روزانه مغزی، مانند به یادآوردن اطلاعات، چگونه صورت می‌گیرند**



بوده است که از آن جمله می‌توان به توانایی بازسازی خاطرات در افرادی که دچار آسیب دیدگی شدید مغزی شده‌اند اشاره کرد، در حالی که برنامه TNT به طور محض روی بالا بردن توانایی‌های طبیعی افراد متمرکز است. اگر این اقدام به موفقیت برسد، نه فقط سربازها و جاسوس‌ها، بلکه کودکانی که معلولیت ذهنی دارند و در یادگیری با مشکل مواجه هستند و نیز بزرگسالانی که دچار اختلال در حافظه هستند نیز از آن بهره خواهند برد.

هدف و فایده ایده آل چنین دست‌آوردی این است که یادگیری قابل «دانلود» شود! برای مثال به جای این که برای یادگیری یک زبان جدید زمان زیادی صرف مطالعه و تمرین شود، بتوان داده‌های مربوط به آن زبان را پس از قرار دادن مغز در بالاترین درجه دریافت آن داده‌ها در وضعیت نوروپلاستیک قرار داد و زبان مورد نظر را «دانلود» کرد. البته واضح

است که فایده چنین دست‌آوردی برای همه نیست؛ مأموریت‌های نظامی‌فوری با توجه به زمان بندی یا شکست می‌خورند، یا به موفقیت می‌رسند. در چنین مواقعی، روشی سریع‌تر برای آموزش افراد نتیجه بسیار خوبی خواهد داد.

«آدام پیور» که در مورد عملکردهای مغزی مطالعاتی داشته و کتابی به نام Body Builders را هم منتشر کرده است از دوستی به نام «تیم تولی» نام می‌برد که در تلاش است تا قرص ترمیم‌کننده حافظه بسازد. میلیاردری به نام «کن دارت» سرمایه لازم برای به انجام رسیدن این پروژه را در اختیار تولی و تیمی که با او کار می‌کند گذاشته است. آن‌ها در سراسر دنیا جستجو می‌کنند تا افرادی را که دارای توانایی‌های فوق‌العاده ذهنی هستند را پیدا کنند. پس از این که تعداد افراد مورد نیاز برای پروژه خود را پیدا کردند آن‌ها قصد دارند ترتیب ژنوم‌های این افراد خاص را مطالعه کنند تا برای ساخت داروهای ممکن سررنخی به دست بیاورند. آن‌ها به پسر ۱۱ ساله‌ای برخوردند که می‌توانست به یاد بیارود در چهار سالروز گذشته تولد آدام پیور، دقیقاً چه کارهایی در طول هر چهار روز انجام داده است.

تولی تا کنون موفق شده است روی مگس‌های میوه که حافظه تصویری دارند مهندسی ژنتیک انجام دهد. او این کار را با دست‌کاری مولکول‌های کوچکی به نام «فعال‌کننده‌های CREB» انجام داد. بیولوژی حافظه موضوعی بسیار جذاب و در عین حال پیچیده است و کشف راه‌هایی برای ترمیم حافظه، به ویژه در افراد کهنسال، قدمی بزرگ و قابل تحسین است.

پژوهشگرهای دیگری هم هستند که تحریک عمقی مغز (DBS) را مورد آزمایش قرار می‌دهند و تلاش می‌کنند نسل جدیدی از ابزار را بسازند که نه فقط قادر باشند الگوهای ارسال‌کننده پالس‌های الکتریکی نورون‌ها را تغییر دهند، بلکه بتوانند عملکردهای آن را نیز زیر نظر بگیرند. ابزاری این چنینی قادر خواهد بود در مواقعی که عملکرد مغز با مشکل مواجه می‌شود (مانند زمانی که وحشت ناگهانی به فردی وارد می‌شود یا وضعیت مغزی فرد در اثر افسردگی یا اختلال روانی دگرگون شده است) آن مشکل را شناسایی کند و مغز را به حالت عادی برگرداند.

در حوزه پزشکی، عصب‌شناسی به نام «برایان جانسون» به این می‌اندیشد که چگونه می‌تواند مغز انسان را بیش‌تر و بهتر بشناسد. بنابراین اقدام به سرمایه‌گذاری در پروژه کرنل (Kernel) کرد، که پروژه‌ای برای هک کردن مغز انسان است. او در این فکر است که آیا می‌شود در مغز انسان تراشه‌های رایانه‌ای کار گذاشت و عملکرد آن را ارتقاء داد. هدف نهایی او این است که به انسان‌ها این توانایی را بدهد تا بتوانند با هوش مصنوعی (AI) در سطح دیجیتالی رقابت کنند. او همچنین در صدد است

بیماری‌های ناشی از اختلال در اعصاب و مربوط به ادراک را در انسان بهبود دهد. او معتقد است اگر تراشه‌ای در مغز کار گذاشته شود و سیگنال‌های الکتریکی به آن ارسال شود، می‌توان علائم بیماری پارکینسون را بهبود بخشید. این روش برای درمان درد ستون فقرات، چاقی و بی‌اشتهایی به کار رفته و مؤثر بوده است. آن چه هنوز انجام نشده خوانش و نگارش کدهای عصبی است.

اگر همه چیز به خوبی پیش برود، جانسون یکی از دانشمندان پیش‌رو در هک کردن مغز انسان خواهد شد. ولی همه چیز آن طور که به نظر می‌آید ساده نیست. یافتن بیمارانی که بتوان از آن‌ها استفاده کرد کار دشواری است، چون فقط آن‌هایی که بیماری عصبی حاد دارند افراد واجد شرایطی خواهند بود که می‌توانند تیم پژوهشی را به پاسخ‌های روشن برسانند. دانشمندانی هم هستند که نسبت به موفقیت جانسون خوش بین نیستند و معتقدند که سال‌های زیادی لازم است تا بتوان به عملکردهای پیچیده مغز پی برد، چون در حال حاضر حتی نمی‌دانیم عملکردهای روزانه مغزی، مانند به یادآوردن اطلاعات، چگونه صورت می‌گیرند. محاسبات و الگوریتم‌هایی که مغز پردازش می‌کند هنوز برای ما ناشناخته هستند.

با همه این‌ها، جانسون از هدف خود مأیوس نمی‌شود و حتی اگر این مطالعات ده‌ها به طول بیانجامد و میلیاردها دلار از سرمایه‌اش را در این پژوهش‌ها صرف کند، باز هم به کار خود ادامه خواهد داد. به گفته جانسون، هوش با ارزش‌ترین و نیرومندترین سرمایه انسان است. انسان‌ها همیشه در حال ساختن ابزاری مانند ترموستات و ماشین حساب بوده‌اند. اکنون هوش مصنوعی را در اختیار دارند. ابزار و ابداعات بشر و هوش مصنوعی با سرعت زیادی افزایش می‌یابند. بنابراین گام بعدی جانسون این است که با کمک تیم‌های علمی دیگر که در این زمینه فعالیت می‌کنند، روی ساختن اندام‌های مصنوعی دستگاه عصبی متمرکز شود. این کار شامل ساخت قطعات قابل ایمپلنت در مغز است که قابلیت تقلید برخی از عملکردهای مشخص مغزی را داشته باشند، در کارکرد آن‌ها دخیل باشند یا حتی جایگزین آن‌ها شوند. در حال حاضر تیم همکاری کننده با جانسون روی استفاده از ابزار قابل ایمپلنت در پزشکی متمرکز است و نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای مورد نیاز خود را می‌سازد. این پژوهشگرها به این که تراشه ساخت آن‌ها به افراد مبتلا به آلزایمر، صرع و جنون کمک خواهد کرد خوش بین هستند. او می‌گوید: اگر قرار بر این باشسد که بشریت تنها یک چیز برای کاوش و مطالعه برای خود معین کند، چیزی که نیازمند باهوش‌ترین‌های نسل ما باشد، آن چیز هوش بشر و اگر دقیق‌تر بگوییم توانایی بشر برای تکامل پیدا کردن به طور هم‌زمان با هوش مصنوعی است.

*** فرهنگ البرزی**

گیاهان ایران

پیچک

نام علمی: *Convolvulus fatmensis*

گیاهی چند ساله، علفی، کرک دار یا بدون کرک و خوابیده به طول ۱۵ تا ۵۰ سانتی متر است. ساقه‌ها به ندرت منشعب می‌شوند. برگ‌ها علفی، دارای دمبرگ به شکل بیضی یا مستطیلی کشیده هستند. گل‌ها آذین و به تعداد یک تا سه تایی در هر گل آذین می‌رویند. جام گل صورتی است.

گل‌ها در اواخر زمستان ظاهر می‌شوند. این گیاه از زمین‌های پست و دشتی جزایر استان هرمزگان گزارش شده است.

منبع:

فلورا ایرانیکا، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz



Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳ - ۱۹۷۷
sahara-nature از: عکس *

حیات وحش ایران

سسک تالابی معمولی

سسک تالابی معمولی یا سسک نیزار با نام علمی *Acrocephalus scirpaceus* از خانواده *Acrocephalidae* و راسته گنجشک سنانان یا *Passeriformes* است. ۱۲ تا ۱۴ سانتی متر طول و ۱۱ تا ۱۵ گرم وزن دارد. بال‌ها نسبتاً بلند، پر و بال قهوه ای و دمگاه قرمز مایل به قهوه‌ای است.

زمستان را در آفریقا و مناطق زیر صحرای بزرگ آفریقای گذراند. در نیزارهای حاشیه آب‌های صاف زندگی می‌کند. آشیانه سید مانند خود را میان نی‌ها می‌سازد و ۳ تا ۵ تخم می‌گذارد که پس از ۱۰ یا ۱۱ روز جوچه می‌شوند. سسک تالابی معمولاً تک همسر است. در ایران تابستان‌ها فراوان و به صورت



مارهای بال دار هم وجود داشتند!

کشف فسیل ۵ میلیون ساله مار بال دار

به تدریج عقب نشینی کردند و مارهای خانواده *Colubridae* که از بواها کوچک تر بودند جایگزین آن‌ها شدند. این تغییر، با تغییرات وسیع زیست محیطی مانند استقرار مرغزارها به جای جنگل‌ها و پراکندگی پستانداران کوچک که به عنوان منبع غذایی مارهای *Colubridae* باعث ازدیاد آن‌ها شدند همزمان شد. *Zilantophis* هم متعلق به این دوره از تغییرات است. کشف این گونه نشان می‌دهد که مارهای خانواده *Colubridae* در این برهه از زمان در حال متنوع شدن بودند و تنوعی از آن‌ها شکل گرفتند که نتوانستند به بقای خود تا زمان حال ادامه دهند.

پژوهش‌ها و کاوش‌های پیوسته در این سایت به کشف اطلاعات با ارزش درباره تنوع زیستی غنی یک اکوسیستم باستانی کمک می‌کند، چرا که در این اکوسیستم یک تغییر اقلیمی تعیین کننده به وجود آمده بود. این یافته‌ها برای رسیدن به درکی بهتر از آینده نیز سودمند هستند. جاسینسکی می‌گوید: "مارها بخش مهمی از اکوسیستم‌هایی که در آن‌ها زندگی می‌کنند، چه در گذشته و چه در حال، هستند. هر فسیلی داستان زندگی خود را بیان می‌کند و همه این تکه‌های استخوانی مدرکی هستند که تصویر روشن تری از گذشته به دانشمندان می‌دهند و مانند ابزاری هستند که پیش بینی می‌کنند چگونه جانوران کنونی نسبت به تغییرات آینده واکنش نشان خواهند داد."

*آتوسا نرگسی
*عکس‌ها از: Penn News - University of Pennsylvania

فروگودال در وسط جنگل بوده است که جانوران زیادی را به سوی خود جذب می‌کرد. فون بومی این محل شامل نمونه‌های باستانی جانوران شناخته شده آمریکای شمالی از جمله خرس‌ها، سگ‌های آبی و سمندرها بوده است. جانوران دیگر نامتعارف تر بودند، مانند گونه منحصر به فردی از کرگدن، تمساح و پاندای قرمز معروف این سایت. جاسینسکی معتقد است که "در این برهه از زمان، جهان به سوی آب و

این مار شاید فقط کمی بزرگتر از انگشت اشاره بوده باشد و احتمالاً در میان بستری از بقایای برگ‌ها زندگی می‌کرده است
طبق ویژگی‌های ستون مهره‌ها، تصور می‌شود که این گونه جدید بیشترین خویشاوندی را با مار موش خوار و شاه مار داشته باشد که اکنون هر دوی آن‌ها به طور معمول در آمریکای شمالی یافت می‌شوند

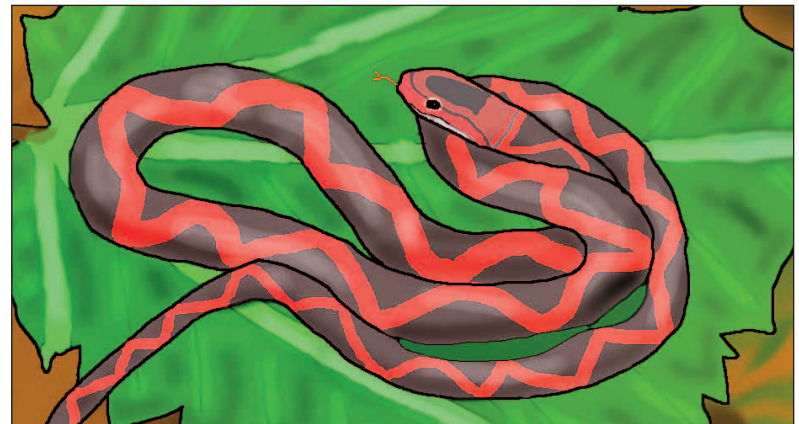
هوایی جدید و فون جانوری امروزی در حال حرکت بوده است. مارهای ساکن این فروگودال نیز ترکیبی از گونه‌های معمولی و عجیب بوده اند. علاوه بر گونه جدید کشف شده، گونه‌های باستانی از مارهای قیطانی (*Thamnophis*)، مارهای آبی (*Nerodia*)، مارهای موش خوار (*Pantherophis*)، مارهای شلاقی (*Masticophis*) و گوند مارها (*Pituophis*) نیز این محل را به عنوان زیستگاه خود انتخاب کرده بودند.

این پژوهشگرها بقایای هفت جنس مار را در این سایت شناسایی کردند که بسیاری از آن‌ها هنوز هم در نواحی شرقی تنسی زندگی می‌کنند. سایت فسیلی گری در زمان حیات خود محیطی مساعد برای رشد و نمو جانوران زنده و فسیل شدن جانوران مرده بوده است. این برای دیرینه شناسی به منزله معدن طلا محسوب می‌شود که به جای فلز طلا از استخوان انباشته شده است. این نخستین باری است که سایت فسیلی گری برای یافتن فسیل مارها مورد کاوش و مطالعه قرار گرفته است که به طور خاص بر شناسایی مارهای خانواده *Colubridae*. یعنی بزرگ‌ترین خانواده مارها متمرکز شده است. مارهای این خانواده حدود دو سوم همه گونه‌های مارهای زنده شناخته شده را تشکیل می‌دهند.

در دوره میوسن، در فون مارهای آمریکای شمالی تغییرات قابل توجهی به وجود آمد. در زمان‌های گذشته، مارهای بوا که به خاطر ستون مهره‌های ستبرشان معروف هستند در سراسر اکوسیستم‌های شمالی گسترده و رایج بودند، ولی با گذشت زمان

مؤلف در دوران تحصیلشان در دانشگاه این ایالت روی آن گذاشته شده است. معنی نام انتخاب شده «مار بالدار شوبرت» است. گونه *Zilantophis schuberti* مار کوچکی به طول تقریبی ۱۲ تا ۱۶ اینچ بوده است. به گفته جاسینسکی، این مار شاید فقط کمی بزرگ تر از انگشت اشاره بوده باشد و احتمالاً در میان بستری از بقایای برگ‌ها زندگی می‌کرده است. به گمان او، با کمی حفاری زمین یا خوردن ماهی‌های کوچک یا به

یک فروگودال باستانی در شرق ایالت تنسی، ایالات متحده آمریکا، پرده از اسرار یک دوره انتقالی مهم در تاریخ تکاملی مارها برداشته است؛ چرا که در میان موجودات فسیل شده ای که در آن کشف شدند، فسیل گونه ای جدید از مارها که متعلق به ۵ میلیون سال پیش است به دست آمد. «استیون جاسینسکی»، دانشجوی دکترای دیرینه شناسی از دانشگاه پنسیلوانیا، مؤلف اصلی مقاله ای علمی درباره فسیل این مار بال



احتمال قوی تر حشرات به زندگی خود ادامه می‌داده است. جنه آن برای خوردن جونندگان متوسط بسیار کوچک بوده است. مهره‌های به دست آمده از آن ریز هستند و دو پژوهشگر پیش از مطالعه و واریسی آن‌ها باید با دقت بسیار استخوان‌های دیگر و گل و لای را از آن‌ها جدا کنند.

طبق ویژگی‌های ستون مهره‌ها، تصور می‌شود که این گونه جدید بیشترین خویشاوندی را با مار موش خوار و شاه مار داشته باشد که اکنون هر دوی آن‌ها به طور معمول در آمریکای شمالی یافت می‌شوند. «سایت فسیلی گری» یکی از غنی ترین نقاط دارای فسیل در ایالات متحده، به ویژه از دوره زمین‌شناسی نوژن است که ۲۳ میلیون سال پیش آغاز شد و ۲/۵۸ میلیون سال پیش به پایان رسید. طبق گونه‌های منقرض شده ای که در این سایت کشف شدند، برآورد این دو پژوهشگر این است که فسیل «مار بال دار شوبرت» بین ۷ تا ۴/۵ میلیون سال قدمت داشته باشد. به عبارتی، در بازه ای بین دوره زمین‌شناسی میوسن و پلیوسن می‌زیسته است. اهمیت این سایت فسیلی از آن جهت است که یکی از معدود سایت‌های فسیلی مربوط به این دوره زمین شناسی در تمامی بخش شرقی ایالات متحده به شمار می‌آید. به همین جهت افقی روشن به سوی بخشی از دوره ماقبل تاریخ خواهد بود که هنوز بسیار ناشناخته است.

در زمان زندگی *Zilantophis*، این محل یک

دار و نیز موزه دار بخش دیرینه‌شناسی و زمین‌شناسی موزه ایالتی پنسیلوانیا است. فسیل مورد مطالعه او از «سایت فسیلی گری» در نزدیکی «دانشگاه ایالتی تنسی»، یعنی جایی که جاسینسکی و مؤلف دیگر مقاله، «دیوید موسکاتو»، دوره کارشناسی ارشد خود را در آن گذراندند، کشف شد.

این مقاله که در «ژورنال خزنده شناسی» منتشر شده شامل اطلاعات به دست آمده از ساعت‌ها مطالعه و بررسی صدها فسیل مار است. در پایان، نتیجه حیرت آور کار آن‌ها کشف خزنده ای است که با هیچ کدام از گونه‌های شناخته شده از مارها، چه زنده و چه منقرض شده، مطابقت ندارد. این پژوهشگرها نام آن را *Zilantophis schuberti* گذاشتند. جاسینسکی می‌گوید: "مارها بدون دست و پا هستند، ولی تعداد مهره‌های بدنشان زیاد است. دیرینه‌شناس‌ها هم از همین استخوان‌ها برای شناسایی فسیل مارها استفاده می‌کنند."

این مار زوائد استخوانی شبیه به باله پهنی در دو سوی ستون مهره‌هایش دارد. به احتمال زیاد این بیرون زدگی‌ها محل اتصال ماهیچه‌های عقبی بدن آن بوده‌اند. به خاطر همین ویژگی، این نام روی این جنس جدید گذاشته شد که الهام گرفته از نام *Zilant*، ماری بال دار در اسطوره‌های روسی است. نام گونه، *schuberti* هم به احترام «بیلین شوبرت»، مدیر اجرایی مرکز دیرینه شناسی ایالت تنسی و استاد راهنمای هر دو

آلبوم پرندگان

بلبل دو لکه ای

نام علمی: *Pycnonotus bimaculatus*

بلبل دو لکه ایپرنده بومی جزایر اندونزی است و در جنگل‌های گرم و مرطوب و نیز کوهستانی یافت می‌شود.

اثرات زیانبار هوای آلوده بر گیاهان

بخش دوم و پایانی

برگ تغییر داد.

در محلهایی که امکان آلودگی هوا وجود دارد، کاشت درختان با برگ پهن، زیر و خشن بر کاشت درختان سوزنی برگ ارجحیت دارد. زیرا بدین ترتیب حجم بیشتری از سرب موجود در هوای آلوده جذب می شود. در این میان توت و چنار قدرت تحمل بیشتری نسبت به سایر درختان دارند. بنابراین پیشنهاد می شود نسبت به کاشت درختانی همچون توت، عرعر، چنار، ابریشم و زبان گنجشک تأکید شود.

در شهرهایی که در معرض باران اسیدی هستند، تعداد چشمگیری از مردم از اثرات ناشی از آلودگی های اسیدی می میرند. امروزه باد و باران اسیدی مختص یک منطقه خاص نیست، بلکه در حال گسترش در سراسر زمین است. باران اسیدی که از گازها و بخارهای ماشین ها و کارخانه ها تشکیل می شود به تدریج محیط را فرسوده می کند، بر ساختمان ها و کوه ها فرو می آید و به آن ها آسیب می رساند، سنگ های آهکی یا حاوی آهک مانند مرمر را می ساید و جنگل ها را خشکانده یا نابود می کند، خاک ها اسیدی شده و موجب از بین رفتن حیات گیاهان و خشک شدن آن ها می شود، دریاچه ها را مسموم می کند و با بالا رفتن سطح مقدار اسید موجود در دریاچه ها، موجودات زنده آن ها را نیز هلاک می کند. در شهرهایی که در معرض غبار و باران های اسیدی قرار دارند، مردم از اثرات بخار و آلودگی اسید شوکه شده و تعداد چشمگیری از آنان می میرند. باران اسیدی مسأله جدیدی نیست، ولی اکنون آن قدر وسعت یافته است که اکثر دولت ها را مجبور کند که برای جلوگیری از تشکیل آن به چاره اندیشی بپردازند. دی اکسید گوگرد عامل اصلی باران ها اسیدی است بنابراین با صرفه جویی در مصرف برق می توان تا حدی باران های اسیدی را کاهش داد تا گیاهان بتوانند همیشه سبز بمانند.

* رزیتا ابراهیمی

* منابع:

- واکنش آناتومی برگ درخت زبان گنجشک (Fraxinus rotundifolia Mill) در مقابل گازهای آلاینده و عوامل اقلیمی؛ فرحناز رشیدی، عادل جلیلی، ساسان بابایی کفایی و خسرو ثاقب طالبی؛ مجله جنگل ایران، تابستان ۱۳۹۰، دوره ۳، شماره ۲، از صفحه ۱۳۳ تا صفحه ۱۴۳.

- اثر آلودگی هوا بر تکوین بساک، میکرو اسپورزایی، تکوین گرده و پروتئین های محلول گردهای در گیاه طابوسی (Spartium juncenm L.)؛ مجد احمد، رضائزاد فرخنده، مصطفی معین، امین زاده مسعود، شریعت زاده سید محمد علی؛ مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱، زمستان ۱۳۸۲.

- اثر باران اسیدی بر پاسخ های رشدی و فیزیولوژیکی گندم؛ رامین عزتی، گلاره ربانی؛ مجله یافته های نوین در علوم زیستی، جلد ۱، ۷۰-۸۱.

- تأثیر باران اسیدی بر ویژگی های ریخت شناسی و فیزیولوژیکی افرای پلست (Acer velutinum Boiss)؛ وهب جعفریان، مهدی صالحی، رضا فتوحی قزوینی؛ مجله فرآیند و کارکرد گیاهی، جلد ۵ شماره ۱۵ صفحات ۲۳-۳۲.

- شماره ۷۷ و ۷۸ نشریه باغدار

- مطالعه آتاتومیکی تاثیر آلودگی هوا بر برگ گیاهان ااقیا و عرعر در محدوده کارخانه آلومینیوم ایران (ابرالکو)؛ فریا امینی، نفیسه فتاح رواندی، مهری عسکری؛ مجله سلول و بافت، دوره ۶، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۴، صفحه ۵۰۱-۵۱۱.

- باران اسیدی و اثرات آن بر رشد و نمو گیاهان؛ محمود غلامی، عباس رضایی و مهدی نقی زاده؛ نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر؛ ۱۳۸۶؛ کرمان، دانشگاه شهید باهنر.

* عکس ها از: britannica.com
picdn.net



* معمولاً محل نزول باران اسیدی دورتر از منبع آلاینده ها است و به خاطر حمل آلاینده های دوربرد هوا توسط باد، حد و مرز جغرافیایی نمی شناسد
* دی اکسید گوگرد عامل اصلی باران ها اسیدی است بنابراین با صرفه جویی در مصرف برق می توان باران های اسیدی را کاهش داد



خاک زندگی می کنند را از بین می برد و این مسأله موجب می شود مواد غذایی که از خاک به گیاه می رسد تقلیل یابد.

میزان تأثیر باران اسیدی روی حیات زیست شناختی گیاهان در یک منطقه، به ترکیب خاک و صخره سنگی که زیر لایه سطحی زمین آن منطقه واقع است بستگی دارد. از این رو مناطقی که زیر لایه سطحی زمین گرانیات یا کوارتز دارند بیشتر تحت تأثیر قرار می گیرند، زیرا خاک وابسته به آن ظرفیت کمی برای خشتی کردن اسید دارد و چنان چه این صخره از جنس سنگ آهک یا گچ باشد اسید به طور مؤثر خشتی می شود.

در واقع اسیدی شدن خاک، مواد غذایی موجود در آن را شسته و از بین می برد. به همین خاطر می توان گفت وقتی باران اسیدی در مناطق جنگلی فرود می آید، ازن و سایر اکسندهای هوا که درختان جنگلی در معرض آن ها قرار دارند تأثیر نامطلوبی روی پوشش گیاهی می گذارند و این تأثیرات وقتی با خشکسالی، دمای بالا و بیماری گیاهی همراه باشد زمینه را برای خشک شدن سریع و همیشگی درختان فراهم می کند.

بارش باران اسیدی به اندازه ای برای گیاهان، حیوانات و کشاورزی مخرب است که در آلمان منجر به خشکیدگی جنگل های سوزنی برگ این کشور و مرگ تمامی ماهیان سفید و آزاد دریاچه های اطراف شد. پس از بارش باران اسیدی دولت آلمان توسعه جنگل های خود را از نوع سوزنی به جنگل های پهن

ناپهنگام برگ ها، پیری و مرگ گیاه میشود. درختان برگ ریزی که با باران اسیدی آسیب دیده اند به تدریج برگ های خود را از بالا به پایین از دست می دهند و متأسفانه اکثر برگ های خشک شده دیگر تجدید نمی شوند.

جنگل هایی که در ارتفاعات بالا می رویند در تماس با بخار اسیدی یا ابر اسیدی و مه و شبنم اسیدی تخریب می شوند، زیرا قدرت اسیدی در مه و شبنم بیش از باران است و علت آن است که در مه و شبنم آبی که موجب رقیق شدن اسید می شود، کمتر است.

پژوهش های کارشناسان محیط زیست نشان می دهد که آلودگی هوا منجر به کوتاهی قد درختان می شود. کاهش رشد درختان بیشتر بر اثر گازهای اکسید نیتروژن و دی اکسید گوگرد است که بارش باران های اسیدی را منجر می شود و رشد گیاه و درخت را مختل می کند. باران اسیدی با فرود آمدن روی درختان رشد آن ها را دچار اختلال می کند و به پوست آن ها آسیب می رساند. آسیب دیدن پوست درختان موجب می شود که به راحتی مورد حمله حشرات و بیماری های گیاهی قرار گیرند و در مدت کوتاهی از رشد و نمو باز بمانند. باران اسیدی گذشته از اثر مستقیم خود بر درختان، بر خاک اطراف درختان نیز اثر مخربی می گذارد و مواد غذایی درختان را که در خاک قرار دارد از بین می برد.

ریزش باران اسیدی موجودات زنده میکروسکوپی که مواد غذایی را از خاک به گیاه انتقال می دهند و در

ادامه از صفحه اول

اما آن چه باعث بحرانی شدن باران های اسیدی در سطح جهانی شده وجود آلاینده هایی است که بر اثر فعالیت های بشر و مصرف انواع سوخت های فسیلی به سرعت وارد جو می شوند.

باران های اسیدی از آن جا که یک نوع مظهر آلودگی جوی در شکل مایع هستند، به دلیل قدرت حلالیت نسبتاً بالای آب، در بیشتر مواقع می توانند اثرات بسیار مخربی بر محیط داشته باشند. باران اسیدی به صورت مستقیم یا غیر مستقیم بسیاری از فرایندهای حیاتی گیاه را تحت تأثیر قرار می دهد و در بسیاری از نقاط جهان خسارات جبران ناپذیری بر محیط زیست وارد می کند. تاکنون قوانین زیادی برای کنترل آلودگی های جوی به تصویب رسیده اما همچنان باران اسیدی به عنوان یک معضل زیست محیطی در برخی از نقاط جهان وجود دارد.

باران های اسیدی به وجود آمده بر اثر فعالیت های صنعتی انسان یکی از مهم ترین انواع آلاینده های ثانویه هوا به شمار می آید. وجود جریانات جوی و بادهای می توانند آلاینده های هوا را تا مناطقی دورتر انتقال دهند و باعث ایجاد بحران در آن مناطق شوند. در صورت وجود جریانات باد در نواحی صنعتی، مواد خارج شده از دودکش های کارخانه ها در سطح وسیعی از فضا پراکنده می شود. این در حالی است که اسیدهای عمده در باران اسیدی، اسید سولفوریک و نیتریک هستند و معمولاً محل نزول باران اسیدی دورتر از منبع آلاینده ها است و به خاطر حمل آلاینده های دوربرد هوا توسط باد، حد و مرز جغرافیایی نمی شناسد.

باران اسیدی که مخلوطی از اسیدهای سولفوریک، نیتریک و کرینیک است می تواند در خاک موجب تغییراتی مانند کاهش pH، زدایش عناصر غذایی، افزایش آزادسازی فلزات سمی و کاهش حاصلخیزی شود که نتیجه آن اعمال اثرات منفی بر گیاهان است.

pH باران معمولی تقریباً ۵/۵ است اما افزایش آلاینده هایی مثل SO₂ و NO₂ که با تشکیل اسیدهای سولفوریک و نیتریک همراه هستند، سبب کاهش اسیدیته باران می شوند که اثر مخربی بر گیاهان و محصولات کشاورزی دارد.

این اثرات شامل کاهش فتوسنتز مرتبط با کاهش محتوای کلروفیل برگ ها، کاهش رشد، افزایش حساسیت گیاه به خشکی و افزایش بیماری های کلروزیز و نکروزیز، آسیب به برگ، سمیت در اثر آزادسازی آلومینیوم و کاهش دریافت عناصر پرمصرف مانند فسفر و پتاسیم هستند. در وضعیت اسیدی، تحریک فلز سنگین سمی آلومینیوم در خاک زیاد می شود و به گیاهان آسیب می رساند و در این میان گیاهان مسن به سمیت آلومینیوم حساس تر هستند. پاسخ فتوسنتزی برگ ها به باران اسیدی بین گونه ها متفاوت است. اثرات باران اسیدی بر برگ ها شامل کاهش فتوسنتز، کاهش رشد، افزایش حساسیت به خشکی و افزایش بیماری است. اسیدی شدن خاک موجب کاهش رشد ریشه شده و سمیت آلومینیوم سبب کاهش فسفر (بیشترین عنصر پرمصرف مهم برای رشد گیاه) می شود. اثر باران اسیدی بر خاک به روش های گوناگون است؛ از جمله این که کاهش در تعداد میکروارگانیسم های مفید، به دنبال آن کاهش در بیومس و رشد محصول، زدایش تدریجی پتاسیم (ماده غذایی گیاه) و انباشتگی عنصر سمی روی از طریق باران اسیدی نیز رخ می دهند. باران اسیدی شاخص هایی مانند وزن تر و خشک، سطح برگ، محتوای کلروفیل، فعالیت کاتالاز، ایجاد نشانه های آسیب را کاهش می دهد و باعث کم شدن میزان محصول می شود.

باران های اسیدی بهطور مستقیم در برخورد با برگ های گیاهان بر آنان اثر گذاشته و سبب کاهش سرعت رشد و در pH پایینتر حتی منجر به ریزش

شنبليله و خواص آن

دانشنامه تغذیه

چغندر

■ آن‌ها هیتا هیشتا



چغندر یک سبزی گرد و ریشه ای است که برگ‌های سبز بالایی آن خوراکی هستند. اگر چه متداول‌ترین رنگ برای ریشه چغندر قرمز روشن است، رنگ آن می‌تواند از قرمز تیره تا زرد و سفید متغیر باشد. یک نوع از چغندر هم موجود است که حلقه‌های متحدالمرکزی به رنگ قرمز و سفید دارد. این سبزی پس از پخته شدن بافتی نرم و ترد و مزه ای شیرین پیدا می‌کند.

نام علمی چغندر *Beta vulgaris* است و به خانواده *Chenopodiaceae* تعلق دارد. رایج ترین نوع برای مصرف انسانی چغندر باغی است. سه نوع رایج دیگر در ایالات متحده چغندر برگ سالادی، چغندر قرمز تیره و چغندر *Chioggia* است که دواير متحدالمرکز قرمز و سفید دارد. نوع دیگر، چغندر اسفناجی یا برگی است که فقط برای استفاده از برگ‌هایش کاشته می‌شود. نوع قندی آن هم به عنوان سبزی کشت نمی‌شود. چغندر قند دو برابر چغندر باغی قند دارد و حدود یک سوم تولید شکر جهان از این نوع چغندر تأمین می‌شود. از چغندر قند برای تغذیه دام نیز استفاده می‌شود.

انواع امروزی چغندر نشأت گرفته از چغندر دریایی هستند که گیاهی غیر خوراکی است و به صورت وحشی در سواحل اروپا، آفریقای شمالی و آسیا رشد می‌کند. چغندر باغی از هزاران سال پیش کشت می‌شده است. در یونان باستان، چغندر ارزش بسیار بالایی داشت، به طوری که بر اساس اسطوره‌ها، آن را در یک دیس نفرای به آپولو تقدیم می‌کردند.

امروزه، چغندر در بسیاری از نقاط جهان کشت می‌شود. نواحی عمده تولید کننده چغندر در ایالات متحده کالیفرنیا، کلرادو، نیوجرسی، اوهایو و تگزاس هستند. چغندر یک گیاه دوساله است که به عنوان گیاهی یک ساله کشت می‌شود. نحوه کاشت آن بذریابی در اوایل بهار است و ۶۰ تا ۸۰ روز پس از کاشت بذریابی، آماده برداشت می‌شود. سرما به این گیاه آسیبی نمی‌رساند، ولی هوای گرم باعث محکم شدن ریشه‌های آن می‌شود. بنابراین، در مناطقی که هوا گرم تر است در اوایل پاییز آن را می‌کارند تا در زمستان یا بهار برداشت کنند. در نتیجه، چغندر تازه در همه فصول سال موجود است.

به هنگام خرید چغندر باید آن‌هایی که برگ دارند و برگ‌هایشان تازه تر و سبزتر هستند را انتخاب کنیم. در غیر این صورت، باید از چغندرهای خشک شده، ترک دار یا چسروک خرده اجتناب کنیم. چغندرهای بزرگ، سفت تر هستند و خوش طعم ترین و نرم‌ترین چغندرهای آن‌هایی هستند که اندازه کوچکی دارند. برای مصرف برگ‌ها باید برگ‌های ترد را جدا کنیم و به خوبی با آب بشویم. برای نگهداری در یخچال هم باید چغندرهای را جدا از برگ‌ها در کیسه‌های پلاستیکی سوراخ دار قرار دهیم.

می‌توانیم چغندر را رنده و به صورت خام در سالادها مصرف کنیم، آن را بپزیم یا از آن ترشی درست کنیم. برای حفظ رنگ چغندر و مواد مغذی آن بهتر است پیش از پختن پوست آن را جدا نکنیم. اگر یک ماده اسیدی مانند سرکه یا آب لیمو در حین پختن به آن اضافه کنیم، رنگ خود را حفظ می‌کند. چغندر به صورت کنسرو شده هم موجود است، ولی چغندر تازه تردتر و خوش طعم تر است. در کشور روسیه از چغندر نوعی سوپ سنتی به نام سوپ برش تهیه می‌کنند که رنگ آن به دلیل آب موجود در چغندر قرمز است.

چغندر پخته شده منبع خوبی از فولات و برگ چغندر پخته شده نیز غنی از ویتامین‌های C و A است. علاوه بر این‌ها، این گیاه حاوی ریبوفلاوین و منیزیم است.

* آن‌ها هیتا هیشتا

* عکس از: ویکی مدیا

شنبليله با نام علمی *Trigonella foenum-graecum* گیاهی علفی و یک ساله است که تا ارتفاع ۱۰ تا ۵۰ سانتی متر رشد می‌کند. امروزه در نواحی مختلف همانند آسیای صغیر، ایران، مصر، الجزیره، هند، مراکش، ایتالیا و غیره پرورش داده می‌شود. منشأ اصلی گیاه شنبليله در نواحی غربی آسیا مشخص شده است. در زبان انگلیسی شنبليله را *Fenugreek* می‌نامند. گل‌هایی به رنگ زرد روشن، بنفش

ضعف و لاغری را از بین ببرد و چون اثر نیرو دهنده اعمال لوزالمعده دارد، در تقویت دستگاه هضم و بی‌نظمی‌های متابولیسم عمومی بدن می‌تواند مؤثر واقع شود. بررسی‌های یکی از دانشمندان روی دانه شنبليله نشان داد که این گیاه نه فقط در تقویت قوای جسمی و روحی مؤثر است بلکه در نرمی استخوان، خنایز، مرض قند و همچنین در سل ریوی، استخوانی و مغزی نیز اثرات مفیدی از خود برجای می‌گذارد.



یا مایل به سفید دارد. میوه آن نیام، خمیده و به طول ۳ تا ۱۱ سانتی متر و محتوی ۵ تا ۲۰ دانه زاویه دار به طول ۴ تا ۶ میلی متر و به عرض ۲ تا ۳ میلی متر است. رنگ آن از زرد حنایی تا قهوه ای تغییر می‌کند. دارای بوی قوی و طعم تلخ ولی معطر است.

دانه شنبليله نه فقط اثر نرم کننده و رفع تحریکات جلدی دارد بلکه دارویی نیرو بخش است که دارای اثر ترمیم کننده قوای از دست رفته است. از این لحاظ مصرف آن به طور اختصاصی برای بیماران مبتلا به سل و افراد لاغر و نحیف به منظور فراهم آوردن ذخایر لازم در بدن توصیه می‌شود. در تاریخچه مصرف شنبليله چنین آمده است که مردم مشرق زمین با مصرف شنبليله، اندام لاغر و نامناسب خود را به حالت طبیعی برمی‌گرداندند. با توجه به این شهرت‌ها بود که نخستین بار پروفیسور *L. Renon* مصرف آن را در تغذیه مسلولین مورد آزمایش قرار داد و از تجربیات خود نتایج بسیار خوبی گرفت. در سال‌های بعد پزشکان دیگری با بررسی خواص دارویی شنبليله به اثر درمانی این گیاه در رفع بیماری استئوسیلیت و سل استخوانی اطفال پی بردند. با مصرف دانه شنبليله، حالت عمومی بیمار خیلی سریع بهبود پیدا می‌کند و این بهبودی نیز حتی در زمانی که تب در بیمار هنوز قطع نشده قابل تشخیص است. پزشکان مختلف دیگر همانند *Rene Gaultier* در سال ۱۹۲۴ نیز به نتایج مشابه در درمان با شنبليله رسیدند. شنبليله به علت دارا بودن مواد فسفر و آهن‌دار، هیدارت‌های کربن، مواد ازته، دیاستازها و غیره می‌تواند کلیه حالات مرضی ناشی از بی‌اشتهایی و

نوشیدن نصف لیوان جوشانده شنبليله همراه با آب زنجبیل یک روش درمانی طبیعی بسیار عالی برای بیماری آسم است. پزشکان ایرانی و عرب، در زمان‌های قدیم، از دانه‌های شنبليله برای مداوای بیماری قند استفاده می‌کردند. از معایب شنبليله فقط بوی ناپسند دانه‌های خرد شده آن است که آن را نیز با مخلوط کردن آرد دانه با مواد معطر یا شیرین می‌توان تا حدودی برطرف کرد. شنبليله محتوی مقادیر زیادی آهن، فسفر و ویتامین است. دانه‌های شنبليله باز کننده مجاری عروق بوده و از این رو برای پیشگیری از سکت قلبی بسیار مؤثر است.

به طور کلی می‌توان در مورد خواص دانه‌های شنبليله چنین بیان کرد که دانه این گیاه در تجدید قوا، برای کسانی که بر اثر محرومیت‌های غذایی لاغر شده و مستعد کسب بیماری‌های مختلف شده اند و نیز در جلوگیری از نحیف شدن مبتلایان به مرض قند و سل، اثرات بسیار رضایت بخشی از خود ظاهر می‌کند. دانه‌های

شنبليله حاوی فیبر و ترکیب‌هایی است که هضم کربوهیدرات‌هایی همچون قند را کند می‌کند. دانه‌های شنبليله همچنین ممکن است شروع بیماری دیابت نوع دو را به تأخیر انداخته یا از آن پیشگیری کند. دانه‌های شنبليله دارای خاصیت کاهش قند خون است. از این دانه‌ها می‌توان هر روز یک قاشق مرباخوری استفاده کرد. همچنین می‌توان با استفاده از یک لیوان آب به مدت ۵ دقیقه، دانه‌ها را جوشانده و پس از صاف کردن، آن را مصرف کرد. همچنین شنبليله در مهار آسیب‌های کبدی ناشی از دیابت مؤثر است.

نتایج تحقیقات نشان می‌دهد، تجویز عصاره آبی برگ «شنبليله» در کاهش برخی مشکلات دردزای ناشی از دیابت مؤثر است.

دانه‌های شنبليله نیز یکی از بهترین گیاهان دارویی برای افزایش شیر مادر است. دانه‌های این گیاه سرشار از ترکیبات فیتواستروژن بوده که باعث تحریک غدد شیری و تولید بیشتر شیر مادر می‌شود. برای استفاده از این گیاه باید یک قاشق



چایخوری از دانه‌های آسیاب شده این گیاه را در یک فنجان آب، دم کرده و بعد از غذا میل کرد.

با پختن ۳ تا ۴ قاشق آرد دانه شنبليله در سرکه، می‌توان ضماد چربی برای رفع التهاب‌های سطحی بدن، چرکین شدن نسج ملتحمه زیر پوست و اولسرها تهیه کرد. در مصارف خارجی، از جوشانده دانه شنبليله به صورت غرغره در ورم لوزه‌ها، درد گلو و به صورت تنقیه در التهاب و ورم روده، اسهال‌های ساده، بواسیر، افتادگی رکتوم و به صورت لوسسیون در آفت و کمپرس گرم در ترک خوردن لب استفاده می‌کنند. همچنین اثر رفع التهاب رحم دارد. شنبليله در نواحی مختلف ایران پرورش داده می‌شود و از سبزی‌های مفیدی است که در تهیه غذایی پیوسته مورد استفاده قرار می‌گیرد. به علاوه به حالت خودرو در نواحی مختلف آذربایجان، اصفهان، فارس، خراسان و نواحی مرکزی ایران (سمنان - دامغان) نیز می‌روید.

* عکس‌ها از: Otto Wilhelm



کتابکوی در شیمی

ترکیب شیمیایی ژل مو و عملکرد آن

ژل مو ماده ای ژله ای و لزج است. دانشمندان به موادی که ما لزج می نامیم، «هیدروکلوئید» می گویند. هیدروکلوئیدها از آب و مولکول هایی که برای حل شدن بیش از حد بزرگ، ولی برای ماندن در زیر آب بیش از حد کوچک هستند تشکیل شده اند. «کلوئید» یا «چسب سان» حالتی بین محلول و مخلوط است و وقتی واژه هیدرو به آن اضافه می شود منظور ذرات کلوئیدی هستند که به پلیمرهای آب دوست تبدیل می شوند و نسبت به مقدار آبی که در دسترس باشد حالت هایی مانند ژل، موس، آبکی یا جامد به خود می گیرند.

هیدروکلوئیدها همیشه هم لزج نیستند. ژلاتین هیدروکلوئیدی است که معمولاً تعداد پروتئین های تشکیل دهنده آن به قدری است که تقریباً به صورت جامد درآمد است. اگر پروتئین های آن

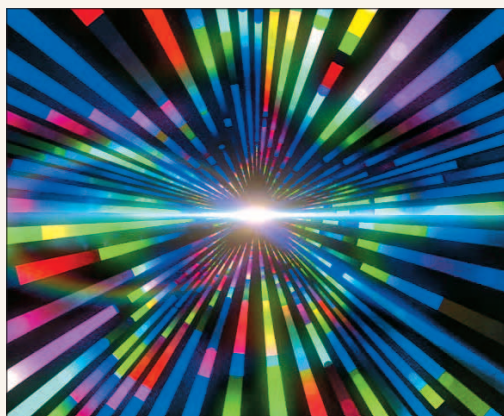
کمتر باشند، به ماده ای لزج تبدیل می شود. اگر مقداری از دانه های ژلاتین بدون طعم را در آب خیس کنیم، لزج می شوند. پکتین هم که مولکولی شبیه به نشاسته است و برای تهیه ژله به آب میوه اضافه می شود لزج است. چسب سفید نیز به ویژه اگر به آن بوره اضافه شود این خاصیت را پیدا می کند. ماده لاعبی چسبنکی که از بدن حلزون ها ترشح می شود نیز یک هیدروکلوئید است.

اگر آب را از یک ماده هیدروکلوئید خارج کنیم دلمه می بندد. این ویژگی برای تولید محصولی مانند ژل مو که برای حفظ حالت مو به کار می رود مفید است، چون کمک می کند این ماده روی مو باقی بماند و از پشت گردن به پایین سرازیر نشود. ژل مو به قدر کافی جامد است تا بتوان آن

را در دست نگه داشت، بدون آن که چکه کند، ولی وقتی آن را به موی سر می مالیم بیشتر به حالت مایع تبدیل می شود. این که هیدروکلوئید در تماس با موی سر چگونه عمل می کند بستگی به ماهیت ذرات موجود در آب دارد. شهرت هیدروکلوئیدهای نشاسته ذرت به این دلیل است که با حرارت ناگهانی وارد شده به آن ها غلیظ و

تقریباً جامد می شوند، در حالی که اگر انگشتان را به آرامی در آن ها حرکت دهیم کاملاً حالت مایع دارند. ژل مو از ذرات کوچک تری ساخته شده است که رفتار متضادی از خود نشان می دهند. بدین معنی که ژل مو با اعمال فشار به آن رقیق می شود. به همین خاطر می توان آن را در میان موها مالش و موها را با آن حالت داد.

رشته های نور لیزر در هوا



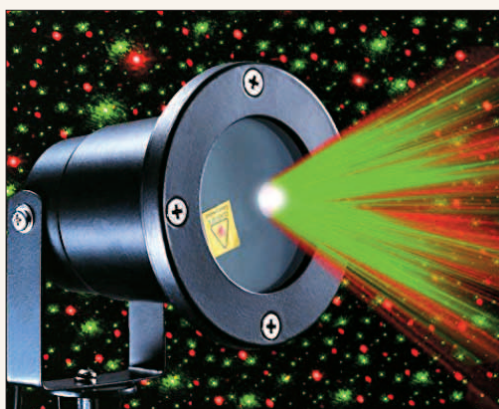
ده ها و حتی صدها متر گسترده می شود. چنین رشته های نور لیزر نخستین بار کمی بیش از دو دهه پیش ساخته شدند، ولی پژوهشگرها پس از گذشت یک دهه کاربردهای این پرتوهای لیزری را مورد کاوش قرار دادند که از آن جمله می توان به نقشه برداری آلاینده های جوی و تعیین ویژگی های مواد از فاصله دور اشاره کرد و شاید هم یک روز کنترل صاعقه در آسمان با کمک آن ها میسر شود.

دو پدیده فیزیکی مجزا در انتشار رشته ای نور لیزری پر قدرت دخیل هستند. نخستین آن ها پدیده «خود کانونی» است که به این دلیل اتفاق می افتد که ضریب شکست هوا به شدت نوری که از آن عبور می کند بستگی دارد. به این پدیده «اثر اپتیکی کر» می گویند. در نتیجه وقتی فردی نور لیزری پر قدرتی به هوا می اندازد، مرکز پرتو تابیده شده (یعنی نقطه ای که

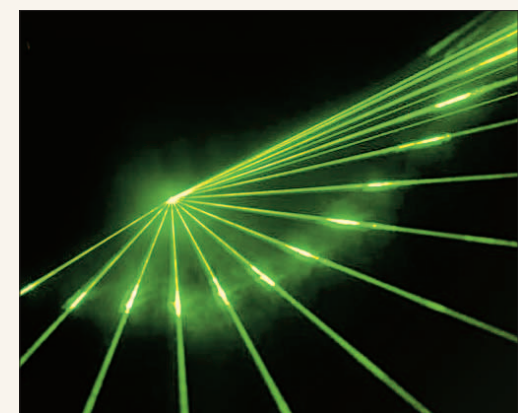
نورهای لیزری که طول موج تراواتی دارند (واحد نیروی الکتریسته معادل یک میلیون مگاوات) هنگامی که از هوا عبور می کنند جلوه های حیرت انگیزی ایجاد می کنند که از جمله آن ها ایجاد کانال های نور است. به طور کلی لیزر پرتویی است که در نتیجه تقویت نور گسیل شده القایی تولید می شود.

بهتر است دفعه بعدی که می خواهیم کنفرانسی را برای جمعی ارائه دهیم نگاهی به اشاره گر لیزری که در دست داریم بیاندازیم. اشعه ای که از آن خارج می شود تا چه حد بزرگ است؟ لکه ای که روی صفحه نمایش ایجاد می کند چه اندازه ای دارد؟ آیا تا به حال دقت کرده ایم؟ خوب پاسخ به نوع اشاره گر لیزری که استفاده می کنیم و نیز به فاصله جایگاه سخنرانی از صفحه نمایش بستگی دارد. اندازه های معمول قطر اشعه، از چند میلی متر، یعنی به اندازه دهانه خروجی نور از اشاره گر و یک یا دو سانتی متر برای حلقه نوری که از میان تالار کنفرانس عبور می کند و روی صفحه نمایان می شود متغیر است. تنها با اندکی اطلاعات درباره علم فیزیک می توان به علت آن پی برد: انکسار باعث می شود تا پرتو نور انشعاب پیدا کند. دلیل اصلی شاید کمی پیچیده تر باشد، چون بعضی اشاره گرهای لیزری لنزی دارند که سبب می شود نور در فاصله ثابتی از سر آن ها منشعب شود. این امر منجر می شود که پرتوی نور فراتر از این نقطه کانونی پخش شود.

حال تصور کنیم که خودکار لیزری ما اشعه های قدرتمندتری از خود ساطع کند. برای مثال شدت پرتوی خروجی ۱۰۱۲ برابر بیش تر از یک اشاره گر لیزری معمولی باشد. در این حالت اگر پرتو از میان تالار کنفرانس عبور کند چه می شود؟



شدت نور از همه نقاط دیگر بیشتر است) از میان گاز که ضریب شکست بالاتری دارد رد می شود. نتیجه درست مانند زمانی است که پرتویی از نور را به یک لنز محدب بتابانیم که در قسمت مرکزی، شیشه بیشتری نسبت به قسمت های کناری دارد. فیزیکدان ها به این حالت «لنز کر» می گویند. برای لیزری با طول موج ۸۰۰ نانومتر که در هوا ساطع می شود لنز کر زمانی ایجاد می شود که قدرت پرتو نور از چند گیگاوات بیشتر شود. هر چه اشعه لیزر بیشتر توسط لنز کر متمرکز شود، شدت آن بیشتر می شود. با بالا رفتن شدت نور میزان گرایش به کانون بیشتر و بیشتر می شود و در نتیجه قدرت نور از آن چه که هست باز هم فراتر می رود. سرانجام باید اتفاقی بیافتد و همین طور هم می شود. وقتی که شدت نور به میزانی بین ۱۰^{۱۳} و ۱۰^{۱۴} وات در هر سانتی متر مربع برسد، فرایندی غیر خطی به نام «یونیزه شدن چند فوتونی» آغاز می شود. مولکول های اکسیژن و نیتروژن در هوا از این پس قادر خواهند بود فوتون های زیادی را در آن واحد جذب کنند که این کار را با خالی کردن الکترون های اتم های والدشان انجام داده و یک پلاسما تشکیل می دهند.



(کاملاً واضح است که اگر به صفحه نمایش برخورد کند چه اتفاقی می افتد؛ به سرعت یک صفحه را می سوزاند و سوراخ می کند.) پاسخ به این پرسش نیز با استفاده از ادراک احساسی روشن می شود. یک پرتو لیزری که قدرت کافی داشته باشد و از میان هوا بگذرد خود به تنهایی کانال باریکی به عرض کمتر از یک دهم میلی متر می سازد که که نور از روی آن

اگر چه متمرکز کردن نور لیزر توسط لنز کر و ایجاد پلاسما پس از آن را می توان در تئوری با استفاده از لیزری که به طور دائم با قدرتی بسیار زیاد تابانده می شود انجام داد اما در عمل بسیار راحت تر است که با استفاده از تابش های منقطع و کوتاه مدت به انرژی مورد نیاز دست یافت. هر چه این تابش ها کوتاه مدت تر باشند بهتر است. با کمک عقل سلیم می توان به علت آن پی برد: برای یک پرتاب نور لیزر با میزان انرژی تعریف شده هر چه مدت زمان تابش کمتر باشد نقطه اوج شدت تابش بیشتر خواهد بود. در نتیجه با متمرکز کردن انرژی پرتوی لیزر در یک تابش کوتاه تمرکز پرتو نور در کانون بیشتر می شود، اگر چه نیروی متوسط در پرتو نور نسبتاً کم باشد. دلیل دیگری هم برای استفاده از تابش های منقطع و کوتاه مدت وجود دارد: توانایی نور لیزر در یونی کردن هوا همچنان در حد بالا باقی می ماند، ولی تراکم متوسط الکترون های ایجاد شده پایین است و این امر باعث می شود که پرتو نور از میان آن ها عبور کند و منتشر شود. تراکم الکترون ها وقتی که نورهای پرتابی برای برخورد به الکترون های رها شده در مولکول های گاز اطراف بیش از حد کوتاه باشند نسبتاً کم خواهد بود که در این حین الکترون های بیشتری آزاد می شوند و این ها نیز به نوبه خود به مولکول های دیگر برخورد می کنند و این روند ادامه پیدا می کند که به آن «یونیزه شدن آبشاری» می گویند. الکترون ها در تعداد کافی وجود دارند، با این حال، کم کردن ضریب شکست هوایی که این الکترون ها در آن قرار دارند معادل کاری است که یک لنز واگرا انجام می دهد، یعنی پرتوی نور را متفرق می کند.

هر کدام از این دو پدیده به تنهایی یکی متمرکز کردن پرتو توسط لنز کر یا متفرق کردن آن که توسط الکترون ها در حبابی از پلاسما صورت می گیرد، مانع از این می شود که تابش های شدید لیزر در فاصله های دورتر در هوا منتشر شوند.

*نوشته: ژروم کاسپاریان

*ترجمه: محدثه آذرپور

امروز در تاریخ

شاه شدن «پوراندخت»

رویدادنگاران کلیسایی قسطنطنیه ۲۱ ماه می سال ۶۳۰ میلادی را روزی نوشته اند که در جریان زوال حکومت ساسانیان، پوراندخت دختر خسرو پرویز، شاه ایران شد. حال آنکه سایر مورخان نوشته اند که پوراندخت در سال ۶۳۰ و چند هفته پس از قتل سپهبد شهربراز بر تخت شاهی ایران تکیه زده بود. شهربراز نهم ژوئن سال ۶۳۰ میلادی در تیسفون به قتل رسیده بود. دوران سلطنت پوراندخت بیش از ۱۶ ماه طول نکشید. پس از برکناری خسرو پرویز و سپس قتل او، ظرف چند سال ده پادشاه بر ایران حکومت کردند. با قتل یزدگرد دوم دهمین شاه این دوران بحرانی، حکومت دودمان ساسانی و همچنین عمر امپراتوری ایران باستان که در معرض حملات نظامی اعراب مسلمان قرار گرفته بود به پایان رسید.

پوراندخت که بانویی لایق و باتدبیر بود، با اینکه دیگر خیلی دیر شده بود سیاست خارجی و داخلی تازه ای در پیش گرفته بود تا امپراتوری ایران را نجات دهد. وی در سامیر سال ۶۳۱ میلادی با دولت روم شرقی قرار داد صلح امضاء کرد تا فرصت یابد دست به اصلاحات داخلی بزند...

در گذشت روزبهان فسایی

برخی از کرونیکیهای رویدادهای جهان، فوت ابو محمد روزبهان فسایی را پس از تطبیق تقویمها، ۲۱ ماه می سال ۱۲۰۹ میلادی ذکر کرده اند. این عارف و اندیشمند ایرانی در شیراز در گذشت. تالیف مهم او «الطائف البیان» عنوان دارد.

پیشنهاد تقسیم از سوی داماد چرچیل!

اردیبهشت ۱۳۳۱ و ۱۴ ماه پس از ملی شدن نفت ایران اندانکن سندن سیاستمدار و لتمر رانگلیسی و دامادو نیستون چرچیل نخست وزیر وقت پیشنهاد کرد که آسانترین راه حل مسئله ای به نام «ایران» که به وجود آمده است این است که ایران بار دیگر میان دولت های لندن و مسکو قسمت شود. وی که در پارلمان انگلستان سخن می گفت، اضافه کرده بود: «محاصره اقتصادی ایران موثر واقع نخواهد شد.

پیروزی بزرگ هانیبال کارتاژی بر رومیان

۲۱ ماه می سال ۲۱۶ پیش از میلاد نیروهای کارتاژی (بخشی از شمال آفریقا به مرکزیت تونس) به فرماندهی هانیبال هوارد شمال ایتالیا شده بود، در این منطقه ارتش روم را شکست دادند. در این جنگ که در آن هانیبال فیل جنگی هم به کار برده بود و این فیل هارا از کوه های آلپ عبور داده بود بیش از ۴۵ هزار نظامی رومی کشته شدند. هانیبال قبلا اسپانیو قسمتی از فرانسه را گرفته بود.

سودوکو

۱۹۱۰

		۴		۵		۷			
		۸		۲					
۴		۳	۷	۸					
			۳					۷	۸
		۷				۳			
۳	۱			۵					
۸				۳	۲	۱			۷
				۴				۳	
		۵		۶		۲			

۷	۱	۸	۴	۵	۳	۶	۹	۲	
۶	۹	۲	۷	۱	۸	۴	۵	۳	
۴	۵	۳	۶	۹	۲	۷	۱	۸	
۸	۷	۱	۳	۲	۴	۵	۶	۹	
۵	۴	۶	۸	۷	۹	۳	۲	۱	
۳	۲	۹	۱	۴	۵	۸	۷	۴	
۹	۸	۷	۵	۳	۱	۲	۴	۶	
۱	۶	۴	۲	۸	۷	۹	۳	۵	
۲	۳	۵	۹	۴	۶	۱	۸	۷	

حل ۱۹۰۹

حل

۴۴۲۱

جدول شرح در متن

پایتخت پاکستان	دفاع وسط پرسپولیس	روان نوعی خلوا	ضمیر جمع خط باستانی	ج F	ترسو فاصل و	عالم
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
ت			بجا آوردن پیمان زرنگ	↓		
نظریه شهر زیارتی عراق	د	فریزر خجسته	↓	لباس شنا		
↓	↓	↓	تیر پیکاندار ضمیر مفعولی	مخفف مشهدی بخار	↓	↓
↓	↓	↓	افسار کوه کوتاه	↓		
نه سرد نه گرم چنان باقی			↓	اشاره به نزدیک		
آهنگ	ل	بخشی از یک فیلم از گلپای زیبا	↓	ی		
↓	↓	↓	شهر آسیای صغیر			
↓	↓	↓	مقام قهرمانی			
↓	↓	↓	↓			
عصبی	↓	↓	↓			
مسابقه پایانی	↓	↓	↓			
↓	↓	↓	↓			

حل

۴۴۲۱

قاب امروز



استخراج طلا از منطقه پایووا در کینه نو/مهر

سرایه

هر پرده که از چهره مقصود برافتاد

شد برق جهانسوز و مرا در جگر افتاد

چون کنج لب و گوشه چشم است دلاویز

هر چند که ملک دل ما مختصر افتاد

آماده پیچ و خم بسیار شو ای دل

کز زلف مرا کار به موی کمرافتاد

کو حوصله دیدن و کو چشم تماشا

گیرم که نقاب از گل روی تو برافتاد

اندیشه معشوق نگهبان خیال است

عاشق نتواند به خیال دگر افتاد

جدول شرح در متن

پایتخت پاکستان	دفاع وسط پرسپولیس	روان نوعی خلوا	ضمیر جمع خط باستانی	ج F	ترسو فاصل و	عالم
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
ت			بجا آوردن پیمان زرنگ	↓		
نظریه شهر زیارتی عراق	د	فریزر خجسته	↓	لباس شنا		
↓	↓	↓	تیر پیکاندار ضمیر مفعولی	مخفف مشهدی بخار	↓	↓
↓	↓	↓	افسار کوه کوتاه	↓		
نه سرد نه گرم چنان باقی			↓	اشاره به نزدیک		
آهنگ	ل	بخشی از یک فیلم از گلپای زیبا	↓	ی		
↓	↓	↓	شهر آسیای صغیر			
↓	↓	↓	مقام قهرمانی			
↓	↓	↓	↓			
عصبی	↓	↓	↓			
مسابقه پایانی	↓	↓	↓			
↓	↓	↓	↓			

حل

۴۴۲۱

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۵۶ (برابر با دوم جمادی الثانی ۱۳۹۷، ۲۱ مه ۱۹۷۷) نقل شده است.

جمال زاده به ایران می آید

دکتر هوشنگ نهاوندی در مراجعت از سفر پاریس و شرکت در جلسات کنگره بین المللی اقتصاددانان پیرامون نتایج حاصل از جلسات این کنگره گفت: بنظر شرکت کنندگان در کنگره که همگی از برجستگان مسائل اقتصادی جهان هستند تورم یک پدیده پیچیده چند چهره است که باید آنرا نه فقط از جهت اقتصادی بلکه از جهت اجتماعی و سیاسی و انسانی مورد بررسی قرار داد. دکتر نهاوندی درباره دیدار با استاد جمال زاده گفت که جمال زاده دوره نقاهت بعد از عمل رami گذراند و پس از بهبودی با اشتیاقی که به فرهنگ و مردم ایران دارد به ایران سفر خواهد کرد.

مردم از نظر میزان قند خون آزمایش میشوند

طی چند سال، اکثر افراد مملکت از نظر میزان قند خون مورد آزمایش قرار میگیرند و در اجرای این برنامه که از سوی انجمن «دیابت» کشور و با همکاری دانشگاهها و مراکز علمی صورت می گیرد. در سال جاری کلیه ساکنان شهرستان کرج برای تعیین میزان قند خون آزمایش میشوند.

در تابستان سال جاری ۸۰۰ کودک مبتلا به بیماری قند خون در کانون درمانی و آموزشی کودکان دیابتی تحت درمان قرار خواهند گرفت و به کودکانی که در پایان در مان مرخص میشوند انسولین مورد احتیاج تایک سال آنها بطور مجانی داده خواهد شد.

طرح افزایش مزایای کارمندان دولت

در برابر کار بیشتر

طرح پرداخت مزایای بیشتر به کارمندان دولت در برابر کار بیشتر در مرحله نهائی مطالعه است. بموجب گزارش خبرنگار ما این طرح شامل فرهنگیان و سایر سازمانهای دولتی خواهد شد تا مانند «طرح فی فور سرویس» که در وزارت بهداشت و بهزیستی اجرا میشود، در برابر کار بیشتر به کارمندان مزایای بیشتر داده شود هدف این طرح اینست که کم کاری از بین برود و متقابلا مزایای هر چه بیشتر به کارمندان داده شود که کار بیشتر انجام میدهند. در این طرح حقوق بجای خود ثابت میماند ولی مزایا متغیر میشود.

مسافران از شیخ نشین ها میتوانند تا ۲ میلیون ریال

اسکناس بیاورند

امروز اعلام شد: بانک مرکزی ایران موافقت کرده است که اگر مبلغ اسکناس وارد بوسیله مسافران ایرانی، از شیخ نشینهای خلیج فارس از ۲ میلیون ریال تجاوز نکند گمرک با مراجعه به شعب بانک ملی اسکناسها را مستقیما به شعبه بانک ملی ارسال میدارد که به حساب جاری واردکننده منظور شود. در صورتیکه مبلغ اسکناس وارد بیشتر از دو میلیون ریال باشد در هر مورد باید موافقت بانک مرکزی نسبت به ترخیص اسکناس ها جلب و سپس اقدام شود.

آمریکا-شوروی

اوضاع خاور میانه را «خطرناک» خواندند

ژنو -خبرگزاریها -وانس وزیر خارجه آمریکا و گرومیکو وزیر خارجه شوروی دیروز در ژنو ضمن تأکید بر روی این مسئله که کنفرانس صلح ژنو درباره بحران خاور میانه باید تا پائیز آینده تشکیل شود، هشدار دادند که اوضاع خاور میانه بطور «بالقوه» خطرناک است و اگر کنفرانس ژنو در پائیز آینده تشکیل نشود این خطر افزایش خواهد یافت. سالیروس و انس وزیر خارجه آمریکا در گفتگو با خبرنگاران گفت اوضاع کنونی از زمانهای پیش بسیار خطرناکتر است. اشاره تلویحی وزیر خارجه آمریکا روی بروی کار آمدن دولت «لیکود» دور میزد که اعلام کرده است کرانه غربی رود اردن را به خاک اسرائیل ملحق خواهد ساخت و از اسکان بیشتر اسرائیلی هادر مناطق اشغالی حمایت خواهد نمود.

نماینده گینز در ایران از کار خود دست کشید

نماینده اتومبیل سواری مرسدس بنز در ایران، بعد از ۲۷ سال فعالیت، نمایندگی خود را پس داد. برای عرضه و فروش اتومبیل سواری بنز تا آخر اسفندماه سال جاری نماینده جدید تعیین خواهد شد. در حال حاضر ۱۵ هزار سواری بنز در ایران کار میکنند، نمایندگی بنز تا ۸ مهرماه آینده (اول اکتبر) اتومبیل های سواری بنز ۱۹۷۷ را در ایران عرضه خواهد کرد. ولی عرضه مدل های ۱۹۷۸ سواری بنز معلوم نیست در چه زمانی و بوسیله چه شرکت و یا شخصی در ایران انجام خواهد گرفت.

اطلاعات گیلان

ویژه اردیبهشت ۱۳۹۶

فروشی فوری

زمینی به مساحت ۹۴۰ متر مربع با یک باب خانه ویلایی احداثی در آن و سند رسمی تک برگه به فروش می رسد

رشت - طوسی
تهران - رحیم پرست

رشت ، خیابان خمیران زاهدان ، کوچه سمیعی

ویژه نامه روزنامه اطلاعات در استان گیلان

آگهی تبریک و تسلیت ، عملکرد ، نهادها و اداره ها دانش آموزان ، آگهی های بازرگانی خدماتی و چاپ عکس ممتاز و کتابهای انتشارات اطلاعات

دفتر روزنامه: خیابان مطهری ، روبروی مسجد چهارباوران ، کوچه حسام ، ساختمان فرست کلاس ، دفتر سرپرستی استان گیلان

تلفن سفارش آگهی: ۰۱۱-۳۳۳۴۲۹۷۶-۳۳۳۴۱۹۴۳
کد پستی: ۴۱۳۶۸-۳۴۶۸

سرخط خبرها

با ۲۶۰ میلیارد ریال اعتبار صورت گرفت

آغاز طرح عملیات گازرسانی به ۵۰ روستای صعب العبور

رودبار صفحه ۲

افزایش جمعیت زیر پوشش

آب و فاضلاب شهری در گیلان

صفحه ۲

آمادگی آلمان برای همکاری

در تقویت وضع اقتصادی ایران

صفحه ۲

توزیع تخم نوغان در ۱۰ شهر گیلان

صفحه ۳

انتقال روزانه سوخت ۲۵۰

دستگاه نفتکش به نیر و گاه پدسر

صفحه ۳

آغاز دهمین مرحله طرح آموزش

موتورسواران و عابرین پیاده در

استان گیلان

صفحه ۳

راه اندازی گشت های کارشناسان

منابع طبیعی گیلان

صفحه ۳

راه آهن قزوین - رشت

به زودی به بهره برداری می رسد

صفحه ۴

استقرار اورژانس اجتماعی در ۱۴۰

شهر کشور

صفحه ۴

انتشار ۷۰ عنوان کتاب درباره صادرات

و تجارت جهانی به زبان فارسی

صفحه ۴

احداث ۱۰ سد کوتاه در گیلان



مهندس لطفی، رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل آب

منطقه ای گیلان گفت: در این استان ۵۴ رودخانه جاری

بود که آوری معادل شش و نیم میلیارد متر مکعب آب

را در سطح استان به گردش در می آورد، از این میان دو

میلیارد متر مکعب توسط سد سفیدرود تنظیم و بقیه وارد

در بای کاسپین و تالاب انزلی می شود.

لطفی در ادامه و با اشاره به وظایف حاکمیتی شرکت گفت: محوریت توسعه در استان توجه روزافزون به بخشهای صنعت، کشاورزی و گردشگری است. یکی از نیازهای هر ۳ بخش در دسترسی بودن آب کافی و به هنگام است و در این زمینه از اولویت های مدیریت آب استان سرعت بخشیدن به اجرای پروژه هایی است که ضمن ذخیره مطمئن آب بتواند در سراسر گیلان جریان منظم آب را برقرار کند و در این مورد در دولت یازدهم ساخت سدهای پلرود و شفارود از سرعت مناسبی برخوردار بوده و همچنین در صددیم تا اجرای سدهای لاسک و دیورش را هم به سرعت پیگیری کرده و ۱۱ سد لاستیکی که از مصوبات سفر ریاست جمهوری بوده را احداث کنیم.

وی در ادامه با اشاره به شعار سال که از سوی رهبر معظم انقلاب «اقتصاد مقاومتی تولید و اشتغال» نام گذاری شده، گفت: محصول استراتژیک و مهم کشاورزی گیلان که قوت غالب بیش از ۴۰ درصد کشور را تأمین می کند، برنج است که اقتصاد آن مبتنی بر آب است و به نظر می رسد با توجه به شرایط کلی حاکم بر وضع آب کشور موظفیم تا سطح اراضی زیر کشت محصولات کشاورزی را به صورت کامل تحت سیستم آبیاری مدرن و قابل تنظیم ببریم.

در این راه به نامه ریزی های صورت گرفته حول این محور است که علاوه بر استفاده از تمامی ظرفیتهای و تکمیل پروژه های سدسازی مانند شفارود و پلرود، ۱۰ سد کوتاه در گستره جغرافیایی استان احداث کنیم.

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان در ادامه افزود: اگر بتوانیم از سدهای پلرود

و شفارود در ۳ سال آینده بهره برداری کنیم و در اجرای سدهای دیورش و لاسک سرعت عمل بیشتری به خرج دهیم و در کنار احداث ۱۱ سد لاستیکی که تا سال ۹۷ به پایان خواهند رسید ۱۰ سد کوتاه گفته شده را در سراسر استان عملیاتی کنیم، می توان اذعان کرد که مدیریت منابع آب در استان به بهترین وجه صورت گرفته است.

وی با اشاره به مسئله توریسم آب گفت: اجرای ۱۱ سد لاستیکی در گیلان به ما این فرصت را می دهد تا در کنار بهره مندی از دیگر مواهب الهی جذاب برای گردشگران، مسئله توریسم آب را هم فعال و برای استان ارزش افزوده کسب کنیم.

لطفی در انتها با اشاره به لزوم تأمین آب سالم در بهترین شرایط گفت: بحث سلامت آب یکی از موضوعات مهمی است که مورد توجه مدیریت آب استان قرار دارد. گیلان یک استان منحصر به فرد در سطح کشور به لحاظ بهره مندی عمومی از آب شرب شهری و روستایی است.

گفتنی است، سد آیت الله بهجت شهر بیجار به عنوان بزرگترین سد تأمین آب شرب ۷۰ درصد از گیلانیان را بر عهده داشته و تنها سد آب شرب کشور است که آب از مخزن سد در مسیر محافظت شده و سرپوشیده به سمت تصفیه خانه هدایت می شود و با اجرای دیگر پروژه های سدسازی مانند شفارود، پلرود، لاسک و خالسان تمام استان از آب سلامت برای شرب بهره مند خواهد شد.

اختصاص ۵۰ میلیارد تومان برای خرید برگ سبز چای

رئیس سازمان برنامه و بودجه از اختصاص ۵۰ میلیارد تومان برای خرید

برگ سبز چای از باغ های شمال کشور خبر داد.



محمدباقر نوبخت در حاشیه سفر خود به گیلان در لنگرود با اشاره به آغاز برداشت برگ سبز

چای از باغ های چای استان های گیلان و مازندران اظهار داشت: ۵۰ میلیارد تومان برای خرید برگ

سبز چای شمال کشور اختصاص داده شده است.

وی از حمایت جدی از چایکاران شمال کشور خبر داد و افزود: به منظور حمایت از چایکاران کشور

و بازاری و نوسازی و کارخانه های چایسازی، تسهیلات پرداخت می شود.

سخنگوی دولت در ادامه به پروژه های در حال ساخت لنگرود اشاره کرد و گفت: به شهرداری های

شلمان و جاف و چمخاله اعتباراتی اختصاص داده شد، ضمن اینکه برای بهره برداری از بندر

چند منظوره چمخاله اعتبارات و ویژه ای اختصاص داده می شود.

دکتر ستار کاظمی

ایمپلنت دندانی: جایگزینی دندان های از دست رفته و بی دندانی کامل
زیباسازی: طراحی زیبا بر اساس چهره فرد، شکل و دندان و شکل لثه

۰۹۱۲۶۴۰۱۳۶۸
۰۱۳-۳۳۱۲۹۹۹۴

رشت، چپ پل بوسار، ساختمان پزشکان دانا، طبقه پنجم، واحد ۵۵

دکتر فاطمه رضا بخش

متخصص اعصاب و روان

- روان درمان گر
- مشاور ازدواج و خانواده

۳۳۱۱۷۴۹۳
۰۹۳۵۱۵۲۸۳۸۷

رشت، میدان صابرین، اول کوچه نواب صفوی، روبروی کلون زبان کیش، طبقه دوم

ازگیل کالا

فرش محلی طبیعی، ارگانیک و سالم (با طعمی معطر)

غلات و کربوهیدرات ها، روغن ها، چای و دمنوش ها، گوشت و پروتئین ها، میوه و سبزیجات، عرقیات و گیاهان دارویی

۰۹۳۷۳۲۷۳۶۶
۰۱۳-۳۳۶۱۵۲۳
www.azgilkala.com

آدرس فروشگاه: گیلان، رشت، بلوار امام خمینی (ره)، روبروی اداره توزیع برق

کافه پیکسل

۰۹۲۱۰۹۳۹۶۱۳

خیابان سعدی، روبروی بازار روز
جنب باشگاه عقاب المپیک

مشاور املاک پایتخت

خرید فروش زمین مسکن

رودسر، انتهای خیابان ۷۲ تن، املاک پایتخت پور امام علی

۰۱۳۴۲۶۲۹۴۷۷ - ۰۹۱۲۱۳۰۷۲۰۰ - ۰۹۱۱۲۴۱۱۶۴۱

صنایع دستی نفیس

رشت - گلزار ۰۹۱۱۲۴۸۴۲۱۳ - ۳۳۱۱۷۳۰۸

کلینیک ساختمانی آذر استیل

طراحی و اجرای تخصصی انواع نرده های استیل، آلومینیوم و کناف
حفاظ استیل در استان گیلان و استان اردبیل
طراحی و اجرای انواع سقف کاذب (کناف و آرمسترانگ)
فروش انواع نرده های ضد سرقت با کیفیت بالا
فروش انواع سنگ های آنتیک
سفرارش با لینک تلگرام ۵ درصد تخفیف

آذر استیل محصولات خود را با بهترین کیفیت و نازلترین قیمت
خدمت مصرف کنندگان محترم عرضه می نماید
لینک تلگرام کلینیک ساختمانی آذر استیل
@Azarestil ۰۱۳-۳۲۷۵۶۴۹۵
تلفن: ۰۹۱۱۶۱۸۳۴۸۰
بلوار انصاری، روبروی کتابخانه نماز

اطلاعات مسکن اشکان

میرکمالی: ۰۹۳۹۱۰۷۴۲۳۰
پسندیدرت حجت اعتدالی نژاد ۰۹۱۱۲۳۷۸۷۹۶
تلفن: ۳۳۸۵۲۸۷۶ خرید-فروش-رهن-اجاره
۳۳۸۵۲۸۷۵
آدرس: رشت - بلوار مدرس - پشت آمل نشانی - خیابان حاجی زاده - روبروی کوچه چهارم

MID بازرگانی

واردات و عرضه مستقیم کالا از چین
واردات و عرضه عمده ساعت، زیور آلات، نقره و عینک

معرفی شرکت:
شرکت بازرگانی MID در بهار سال ۱۳۸۶ بنا بر تأمین نیاز استان در زمینه بخش عمده ساعت، نقره، زیور آلات و عینک در بالاترین و بهترین برند و کیفیت آغاز به کار کرد. در سال ۱۳۸۷ به سبب استقبال و سابقه قوی در راستای کار آفرین و توسعه بازرگانی MID به بخش و توسعه گسترده محصولات به اقسا نقاط ایران و افزایش شعبه های فروش خود نمودیم.
در طول این سال ها تمام تلاش مجموعه بازرگانی MID شروع نسل جدیدی از تجارت آزاد و بنا نهادن شوه نوین در عرضه بهترین و بالاترین محصولات به دست خریداران محترم میباشد. خوشحالیم که توانستیم با فکر و تلاش اعتماد را تقسیم محصولاتمان در اختیار تان قرار دهیم.
در راستای اهداف بازرگانی MID با تمام توان آمادگی همکاری و اعطای نمایندگی هستیم تا دست در دستان هم بتوانیم قوی تر از گذشته، آینده روشن تری از تجارت و اشتغال را بسازیم.

مدیر مسئول بازرگانی MID
به پاس قدردانی از شما می توانیم با ارسال نام و نام خانوادگی خود به کانون هواداران بازرگانی MID از تخفیف ۵٪ در خرید اول بهره مند می شوید
کانون هواداران ۰۹۲۱۸۲۳۶۵۰۲ اعطاء نمایندگی ۰۹۱۱۴۳۲۱۱۴۴۴

دفتر مرکزی (عمده فروشی و پخش): رشت، گلزار، بین خیابان ۸۶ و ۸۸، ساختمان گلزاران، طبقه اول، واحد ۱۵
۰۹۱۱۴۳۲۱۴۴۴ ۰۱۳-۳۳۱۱۰۷۱۰ ۰۱۳-۳۳۱۱۶۳۳۵ @MIDzivaro zaman
شعبه دفتر (خرده فروشی): رشت، گلزار، هایپرمارکت دیلمان، طبقه همکف
۰۱۳-۳۳۲۶۹۱۳۴ mid-hayper-deylaman
office:Rasht.Golsar.haypermarketDeylaman
www.mid-zivar.com
شعبه تبریز: خ بیست و نه بهمن، بالاتر از فلکه دانشگاه برج شهر، طبقه نهم، واحد G ۰۴۱-۳۳۲۴۸۵۳۳

فروشی فوری کارواش حمیدرضا

۰۹۱۳۵۱۶۴۰۴۲

پرهام کابینک بهداشتی ساختمان

عاملیت فروش چینی آلات مینا
عاملیت فروش شیر آلات نوتریکا
تولید و فروش انواع کابینتهای PVC
و نمایندگی انحصاری شیر آلات تضمین
تک در رشت، انزلی، لاهیجان

۰۹۱۱۶۱۸۲۴۳۷
مر ترضی فلاح

رشت - میدان انتظام (رازی) - نبش کوچه قیام

آمادگی آلمان برای همکاری در تقویت وضع اقتصادی ایران



معاون وزیر اقتصاد و انرژی و مدیران حوزه بندری و کشتی‌سازی آلمان اعلام کردند، آماده همکاری با دولت ایران در زمینه تقویت وضع اقتصادی و بهبود و نوسازی بنادر و ناوگان تجاری هستیم.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان منطقه آزاد انزلی، هیات سرمایه‌گذاری ۲۵ نفره از کشور آلمان متشکل از معاون وزیر اقتصاد و مدیران شرکت‌های فعال در حوزه بندر و کشتی‌سازی با ظرفیت‌های مجتمع بندری کاسپین در منطقه آزاد انزلی آشنا شدند.

در این نشست خانم «آنه یاکوبز شلاتیهوف» و مدیر دیارتمان IVD بخش اقتصاد در حوزه دریایی و دفتر هماهنگی دولت فدرال و مدیران شرکت‌های سرمایه‌گذاری حوزه بندر و کشتی‌سازی این کشور و علی خطیبی و فرهاد دارابی نیا مشاوران مدیر عامل سازمان منطقه آزاد انزلی در حوزه بندری حضور داشتند.

معاون وزیر اقتصاد و انرژی و مدیران حوزه بندری و کشتی‌سازی آلمان در جلسه مذکور عدم وجود اطلاعات کامل از ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در ایران به ویژه مناطق آزاد را از دلایل عدم توسعه سریع روابط دو کشور دانسته و گفتند: وزارت اقتصاد و انرژی این کشور به منظور پیشرفت و بهبود اقتصاد خارجی آلمان در سال‌های اخیر این امکان را برای شرکت‌های خصوصی کشور فراهم آورده که در سفرهای تجاری و رسمی برای آغاز همکاری‌ها با کشورهای خارجی مشارکت و حضور داشته باشند. آنه یاکوبز شلاتیهوف افزود: این شرکت‌ها از طریق حضور در رویدادهای بازدیدهای بین‌المللی تخصصی می‌توانند به صورت مستقیم به جدیدترین اطلاعات بازارهای خارجی دسترسی پیدا کرده و با همکاری در حوزه سیاست و اقتصاد برای فعالیت‌های مشترک ارتباط برقرار کنند.

وی با بیان اینکه ایران در حوزه زیرساخت‌های نفت و گاز و حوزه ترابری و حمل و نقل کالا ظرفیت‌های خوبی برای همکاری دو جانبه دارد، گفت: آماده همکاری با دولت ایران در زمینه تقویت وضع اقتصادی در صدد بهبود و نوسازی بنادر و ناوگان تجاری هستیم چرا که ایران از ظرفیت‌های ویژه‌ای برخوردار است.

شلاتیهوف با ابراز خرسندی از ظرفیت‌های متنوع همکاری در مجتمع بندری کاسپین و کریدور شمال جنوب، ابراز امیدواری کرد که مأموریت تجاری وی و مدیران شرکت‌های همراه با موفقیت انجام شده و آغازگر ارتباطات کاری بین ایران و آلمان در حوزه بندر و کشتی‌سازی است.

در این نشست ظرفیت و فرصت‌های سرمایه‌گذاری منطقه آزاد انزلی و مشخصات و ظرفیت‌های مجتمع بندری کاسپین از طرف مشاوران حوزه بندری سازمان منطقه آزاد انزلی برای سرمایه‌گذاران حاضر معرفی و مقرر شد تا این گروه در سفر به این منطقه از نزدیک با ظرفیت‌های متعدد مجتمع بندری کاسپین آشنا شوند.

گفتی است، مجتمع بندری کاسپین به عنوان بزرگ‌ترین بندر ایران در دریای خزر و بزرگ‌ترین پروژه زیرساختی مناطق آزاد کشور با مساحتی حدود ۳۵۰ هکتار با امکان ایجاد ۲۲ پست اسکله و ظرفیت نهایی ۱۵ میلیون تن و با پسرکان‌های به مساحت حدود ۵۰۰ هکتار در منطقه آزاد انزلی در حال ساخت است.

درفروردین امسال دویست اسکله بندر کاسپین با حضور رئیس جمهوری افتتاح شد و این بندر به دلیل واقع شدن در مسیر کریدورهای بین‌المللی و منطقه‌ای با ظرفیت بالایی جغرافیایی و اقتصادی می‌تواند موجب ارتقا ظرفیت حمل و نقل دریای خزر و توسعه مبادلات تجاری و صادراتی ایران با کشورهای حاشیه خزر شود.

با ۲۶۰ میلیارد ریال اعتبار صورت گرفت

آغاز طرح عملیات گازرسانی به ۵۰ روستای صعب‌العبور رودبار

اجرای طرح عملیات گازرسانی به ۵۰ روستا در مناطق صعب‌العبور رودبار با اعتبار ۲۶۰ میلیارد ریال آغاز شد.

به نقل از اداره گاز شهرستان رودبار، در روستای پلنگ دره بخش رحمت‌آباد و بلوکات رودبار، طرح گازرسانی به ۵۰ روستای این شهرستان که بیشتر در ارتفاعات و مناطق صعب‌العبور قرار دارند، آغاز شد.

طرح گازرسانی به این روستاها در سه خوشه دفراز، سبین، کلیشم در قالب فاز دوم پروژه‌های بند «ق» برنامه ریزی و برای اجرای این طرح که ۳ هزار و ۴۵۰ خانوار از مزایای آن بهره‌مند می‌شوند در مجموع ۲۶۰ میلیارد ریال اعتبار در نظر گرفته شده است.



افزایش جمعیت زیر پوشش آب و فاضلاب شهری در گیلان

اقدامات آبفای گیلان در چهار سال اخیر بر شمرده و خاطر نشان کرد: حجم مخازن ذخیره آب استان با ۱۰۷ هزار و ۶۲۷ متر مکعب افزایش به ۳۸۲ هزار و ۶۴۳ متر مکعب رسید.

گفتنی است، با توجه به در دست اجرا بودن مدول دوم پروژه تصفیه خانه بزرگ آب گیلان به روش BOT در آینده نزدیک به میزان ۳۰۰ لیتر بر ثانیه بر ظرفیت تولید آب این تصفیه خانه افزوده خواهد شد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان ضمن تشریح عملکرد چهار ساله آبفای گیلان از افزایش جمعیت زیر پوشش این شرکت خبر داد.

سید محسن حسینی، رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل آبفای گیلان با اشاره به افزایش ۴۰۴ درصدی جمعیت شهری و روستایی زیر پوشش تأسیسات آب شهری اظهار داشت: ۹۶۴۸۵ نفر در حوزه شهری طی سالهای ۹۲ تا ۹۵ از خدمات آبرسانی این شرکت بهره‌مند شدند که جمعیت بر خوردار آب شهری به ۹۹٫۹۰٪ رسید.

وی با اعلام آبرسانی به ۲ شهر استان طی ۴ سال اخیر تصریح کرد: هم‌اکنون ۵۰ شهر استان از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار هستند که با افزایش ۱۰۲ تا ۸۶ فقره اشتراک آب، تعداد کل مشترکین آب استان ۴۶۵ هزار و ۸۸۸ فقره و کل احداث آب استان ۶۴۷ هزار و ۸۸۱ واحد است.

مدیر عامل آبفای گیلان با ذکر افزایش جمعیت شهری و لزوم تأمین نیاز آب شهروندان، به حفاری و بهره‌برداری از ۲۱ حلقه چاه اشاره کرد.

حسینی، ۲۳۰ کیلومتر افزایش طول شبکه توزیع آب، ۳۹ کیلومتر خطوط انتقال آب و احداث ۱۲ باب مخزن ذخیره رازا هم

تولید کننده لوله و اتصالات پلی اتیلن

شرکت فرآوری و ساخت لوله ماد

آبرسانی ، فاضلاب ، گاز ، آبیاری قطره ای



دارنده ایزوی سه گانه و رضایتمندی مشتریان و استاندارد ملی ایران و همچنین دارای مجوز تولید لوله های آبیاری قطره ای و تحت فشار از صنایع آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی کشور

دارای آزمایشگاه مجهز و عضو انجمن کارفرمایان تولید کنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن استان گیلان

تولید کننده لوله از سایز ۱۶ الی ۵۰۰ — نمایندگی فروش در سطح کشور



۰۱۳-۳۳۸۸۳۳۱۶

۰۹۱۱۱۳۱۰۸۸۵

۰۹۱۱۱۳۶۷۲۴۸

تلفن اداره بازرگانی و فروش:

مدیر عامل : **مهندس امیر محمودی**

مدیر بازرگانی و فروش : **مهندس سهراب مهدی نژاد**

رشت ، شهر صنعتی ، بلوار صنعت (۲) ، خیابان هفتم ، روبروی آرد خوشه گیلان

فروش انواع کولر گازی و اوجنرال اصل

با گارانتی و نصب رایگان

با قیمت استثنایی



عزیزی

۰۹۱۸۱۷۶۱۵۳۱

انتقال روزانه سوخت ۲۵۰ دستگاه نفتکش به نیروگاه پره سر

چراغ‌های نفتی استفاده می‌کنند که باید سوخت آنها فراهم شود.

عباسی با بیان اینکه اگر در شهرها گاز قطع شود از سوخت‌های جایگزین استفاده می‌شود، خاطر نشان کرد: تمام این خدمات توسط کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان انجام می‌شود که این نشان از اعتقاد عملی کارکنان مجموعه به ارزش‌های اعتقادی است.

وی، سوخت‌رسانی و توزیع فرآورده‌های نفتی در بخش‌های حمل و نقل، صنعتی، کشاورزی، خانواده و... را از جمله خدمات کارکنان این شرکت اعلام کرد.

نکات ایمنی توسط رانندگان نفتکش‌ها این امر میسر شد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان به ارائه خدمات در ایام نوروز امسال اشاره کرد و گفت: به تمام خودروهای ورودی و خروجی توسط کارکنان بدون کوچک‌ترین مشکلی سوخت‌رسانی شد و گاهی بیش از ۶ میلیون لیتر بنزین در هر روز از این ایام مصرف شد که قابل توجه بوده است.

وی، سوخت‌رسانی به مناطق صعب‌العبور را از دیگر اقدام‌ها برشمرد و یادآور شد: تأمین گرمای خانه‌ها بزرگ‌ترین دغدغه مردمی است که در نقاط صعب‌العبور زندگی می‌کنند و اگر در این فصل برق نداشته باشند از

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان از انتقال سوخت توسط ۲۵۰ نفتکش به نیروگاه تأمین برق نیروگاه پره سر رضوانشهر خبر داد.

علی اصغر عباسی در جمع کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان با ارائه گزارشی از فعالیت این شرکت طی سال گذشته اظهار داشت: در روزهای برفی سال گذشته بیش از ۶۵۰ میلیون لیتر سوخت نفت‌گاز به نیروگاه‌های تأمین برق رشت و پره سر رضوانشهر ارسال شده است.

وی با بیان اینکه در ایام برفی سال گذشته روزانه ۲۵۰ دستگاه نفتکش از محورهای غرب به ویژه پره سر در حال انتقال سوخت بودند، افزود: با هوشیاری و رعایت



آغاز دهمین مرحله طرح آموزش موتورسواران و عابرین پیاده در استان گیلان

دهمین مرحله اجرای طرح افزایش ایمنی موتورسواران و عابرین پیاده در استان با زیرپوشی قرار دادن ۵۰ روستا آغاز شد. نازک کار، مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان گیلان ضمن اعلام این خبر گفت: به منظور آشنایی موتورسواران با مقررات راهنمایی و رانندگی، رعایت نکات ایمنی در هنگام موتورسواری، افزایش اطلاعات ترافیکی و پیشگیری از وقوع تصادفات، دهمین مرحله طرح افزایش ایمنی تردد عابرین پیاده و راکبین موتور سیکلت به مرحله اجرا در می‌آید. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان گیلان افزود: در اجرای طرح مذکور ۵۰ روستای زیرپوشش شهرستانهای رشت-سیاهکل-رودبار-صومعه‌سر-تالش-شفت با توجه به تحلیل وضعیت موجود و شناسایی مکان‌های هدف انتخاب شدند تا طی ۵ روز آموزش‌های مربوط به شیوه استفاده صحیح و ایمن از موتورسیکلت را در یک محیط شادو صمیمی فراگیرند و افزود: آموزش‌های مذکور شامل اجرای نمایش، برنامه‌های طنز، فرهنگی و مسابقات در یک فضای شاد بوده که علاوه بر آکبان موتور سیکلت، خانواده‌های آنان هم به عنوان عابرین پیاده می‌توانند در این محیط آموزشی حضور یابند.



توزیع تخم نوغان در ۱۰ شهر گیلان



رئیس مرکز توسعه نوغانداری کشور از تداوم توزیع تخم نوغان در مراکز توسعه نوغانداری رشت، لنگرود، شلمان، لاهیجان، آستانه‌اشرفیه، انزلی، شفت، فومن، طاهرگوراب و کسما تا پایان اردیبهشت امسال جاری خبر داد.

علی اصغر داداش‌پور با اشاره به تلاش مرکز توسعه نوغانداری کشور برای تشویق کشاورزان در پرورش کرم ابریشم اظهار داشت: تاکنون هشت هزار جعبه تخم نوغان در گیلان توزیع شده است.

وی با بیان اینکه شاهدافول صنعت ابریشم در دهه ۸۰ بودیم، تصریح کرد: بخشی از فرصت‌های اشتغال در حوزه مذکور را از دست دادیم، اما رویکرد ما با توجه به زیرساخت‌هایی که وجود دارد، احیای این صنعت است.

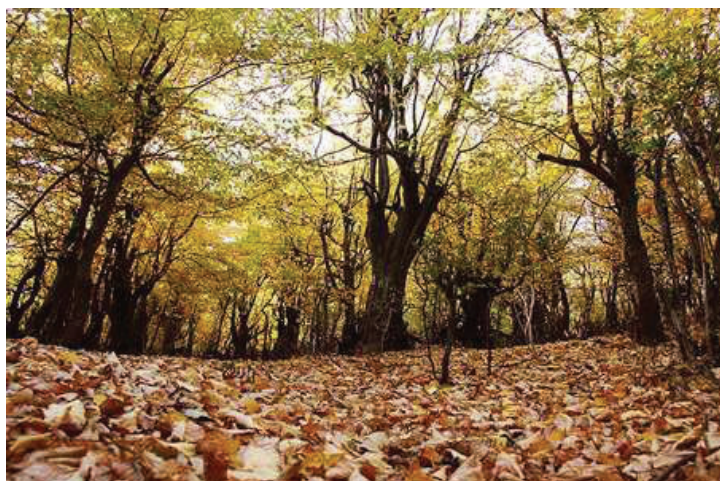
داداش‌پور از شناسایی عوامل متعددی در زمینه احیای صنعت نوغانداری در کشور خبر داد و بیان کرد: شاهد اراده ویژه‌ای در کشاورزان برای توسعه پرورش کرم ابریشم هستیم، اما تنها پرداختن به این عوامل کافی نیست و در این زمینه باید برنامه‌ریزی داشته باشیم.

وی، توسعه پرورش کرم ابریشم را در بهبود معیشت کشاورزان تأثیرگذار دانست و گفت: سال ۹۳ مرکز توسعه نوغانداری کشور از محل امکانات و تجهیزات مرکز ابریشم ایران راه‌اندازی شده است.

رئیس مرکز توسعه نوغانداری کشور با اشاره به اینکه موضوع‌های توسعه‌ای، نظارتی و حاکمیتی با مشارکت مردمی را در این مرکز پیگیری می‌کند، متذکر شد: در تلاش هستیم نوغانداری را به چرخه کشاورزی برگردانیم.

داداش‌پور، نوغانداری را شغل مکمل در کنار دیگر مشاغل کشاورزی در گیلان اعلام کرد و یادآور شد: در مدت ۴۵ روز پرورش کرم ابریشم انجام می‌شود و به عنوان شغل جانبی و مکمل برای افزایش درآمد کشاورزان است.

راه‌اندازی گشت‌های کارشناسان منابع طبیعی گیلان



مدیر کل منابع طبیعی گیلان از راه‌اندازی گشت‌های کارشناسان منابع طبیعی این استان با هدف جلوگیری از هرگونه تخریب و تجاوز به جنگل و عرصه‌های منابع طبیعی پس از ساعت اداری خبر داد.

محسن یوسف‌پور در جریان بازدید از مناطق جنگلی مبارک آباد شهرستان شفت با اشاره به اهمیت حفظ و نگهداری جنگل‌ها اظهار داشت: صیانت از نعمت‌های خداوندی منابع طبیعی همت مضاعف و تلاش مداوم می‌خواهد و هرگونه قصور در این زمینه خطایی نابخشودنی است.

وی با بیان اینکه سیاست کاری در زمینه حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی و جنگل‌های گیلان تدوین و طراحی شده است، تصریح کرد: با ایجاد محیط ناامن برای قاچاقچیان و زیان‌خواهان از ثروت‌های عمومی کشور در برابر هرگونه تخریب حفاظت می‌کنیم.

مدیر کل منابع طبیعی گیلان از راه‌اندازی گشت‌های کارشناسان منابع طبیعی پس از ساعت اداری با هدف کنترل هرچه بیشتر مناطق جنگلی و مرتفع استان خبر داد و گفت: این گشت‌ها برای جلوگیری از هرگونه تخریب و تجاوز به جنگل و عرصه‌های منابع طبیعی برنامه‌ریزی شده است. وی، گشت‌های کارشناسان منابع طبیعی را به عنوان گشت‌های حفاظتی جنگل توسط کارشناسان فنی و با تجربه و خبره منابع طبیعی اعلام داشت و یادآور شد: گشت‌های این کارشناسان از پایان ساعت اداری تا پاسی از شب در تمام نقاط استان انجام می‌شود و امیدواریم بتوانیم در حفظ و حراست از منابع طبیعی تلاش بیشتری داشته باشیم و سرمایه‌های ایران اسلامی را حفظ کنیم.

آریا صنایع چوب

نمابندگی انحصاری محصولات آزاد شماره ثبتی ۴۱۱۷۴۵ انواع ملزومات اداری و دفتری، آموزشگاهی، آرایشگاهی

تلفن: ۹۷-۴۲۴۲۷۵۹۶ هم‌راه: ۰۹۱۲۸۳۰۰۲۵۲ و ۰۹۱۹۳۹۵۹۵۸۸
www.aryafar-ind.com www.aryafar-ind.ir فغان پور

نیلپر nilper

لوازم اداری و خانگی فغان پور

لاهیجان، بلوار امام رضا، نبش گلستان ۲۲

تلفن: ۴۲۴۲۱۰۱۶

۰۹۱۹۳۹۵۹۵۸۸
۰۹۳۵۳۰۶۳۹۳۸

نمایشگاه مبلمان و لوستر مصری

تهیه و توزیع انواع مبلمان لوستر و تجهیزات عروس چوبی و فلزی از تولید به مصرف

بمدیریت: محمدی

۰۹۱۱۱۳۰۶۹۹۳
۳۳۲۶۴۵۶۸

فروشگاه نجم، طبقه اول، پلاک ۱۵ و ۱۶

Hancook

تک اسپرت رشید

فروش انواع رینگ و لاستیک اسپرت تغییر ارتفاع و تقویت جلوبندی انواع سواری

۰۹۱۱۴۸۵۵۶۵
۰۹۱۱۵۴۶۵۵۶۵

رشت، کمربندی مرمشهر، جنب کیلان ماشین بمدیریت: رشید سیاه پوش

شرکت تجاری پخش کاسپین

به چند بازار یاب آقا، فعال، باتجربه و روابط عمومی بالا جهت همکاری در زمینه بهداشتی، خرازی، آرایشی و تحریری نیازمندیم

حقوق به صورت پورسانت و هزینه ایاب و ذهاب در آمد ماهانه بالای یک میلیون تومان

ساعت تماس: ۱۷ تا ۲۱
شماره تماس: ۰۹۱۱۴۷۹۳۰۰۶ علیزاده

دعوت به همکاری

به تعدادی بازار یاب ترجیحا خانم با حقوق ۷۵۰ هزار تومان الی ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال نیازمندیم

۰۹۲۱۱۷۶۴۷۶۸

رستوران و کافه سنتی سفره رشتی

(همراه با موسیقی زنده سنتی)

انواع قلیان و چای با سرویس ویژه
دیزی سنگی، برنج محلی، دوغ محلی، نان داغ و کباب داغ
مدیریت ۰۹۱۱۴۶۶۵۶۸۶

بمدیریت: کسری موسوی

جاده رشت به انزلی، فرسیده به پلیسی راه خممام، جنب پمپ بنزین ملک فرنود

فجر فروشگاه لوله و لوازم بهداشتی و ساختمانی
فروشنده لوله و اتصالات
بی وی سی و پلی مر

۰۹۱۱۳۳۸۰۳۶۴
۳۳۶۰۶۷۴۰

کمرپندک شهید بهشتی، خیابان شهید فکورک، روبرو آژانس آریا سفیدرود

ساخت و اجرای کلیه کارهای ساختمانی

از فونداسیون تا سقف از قبیل:

آرماتوربندی - دیوار چینی - سیمان کاری - کاشی کاری

سنگ کاری و نصب انواع چهار چوب

به مدیریت: محمد پاک عقیده ۰۹۱۱۸۳۷۰۸۴۷

فروشنده

یک واحد نوساز، ۸۳ متری، ۲ خوابه
پارکینگ، پکیج، اسپیلت، آسانسور
کابینت، کمد دیواری، تراس با ۵۰
میلیون وام بانکی با قیمت مناسب
در منطقه ساغریسازان مطهری بفروشی می رسد

شماره تماس: ۰۹۱۱۴۸۶۵۱۳

سینا تایر

فروش انواع لاستیک های
سبک و سنگین و رینگ های اسپرت

۳۳۷۵۶۹۲۹
۳۳۷۳۴۱۴۲
۳۳۷۳۸۹۸۹
۰۹۱۱۱۳۵۲۲۱

رشت، بلوار شهید انصاری

استقرار اورژانس اجتماعی در ۱۴۰ شهر کشور



وی از استقرار ۱۴۰ اورژانس اجتماعی طی سال ۹۶ در کشور خبر داد و خاطر نشان کرد: در تمام شهرهای بالای ۵۰ هزار نفر جمعیت، اورژانس اجتماعی راه اندازی می شود تا آسیب های اجتماعی هر چه بیشتر کنترل شود.

رئیس سازمان بهزیستی از استقرار اورژانس اجتماعی در ۱۴۰ شهر بالای ۵۰ هزار نفر کشور خبر داد.

انوشیروان محسنی بندپی در مراسم افتتاح استقرار اورژانس اجتماعی در شهرستان رودسر اظهار داشت: این هفتمین اورژانس اجتماعی گیلان بود که راه اندازی شده است. وی افزود: برای راه اندازی هر اورژانس اجتماعی بیش از چهار میلیارد ریال اعتبار و نیروهای اجتماعی شامل کارشناس، روان شناس و مددکار اجتماعی نیاز است. رئیس سازمان بهزیستی یکی از دغدغه های مقام معظم رهبری را افزایش آسیب های اجتماعی در جامعه دانست و تصریح کرد: اعتیاد، طلاق، حاشیه نشینی، اختلالات روحی و روانی از آسیب های اجتماعی در کشور است. وی با اشاره به اینکه سازمان بهزیستی با تمام توان برای رفع مشکلات و آسیب های اجتماعی تلاش می کند، تصریح کرد: اورژانس اجتماعی با مداخله به هنگام، استاندارد و تکنیک در مواجهه با بحران های فردی، اجتماعی و خانوادگی جامعه در کاهش طلاق، خودکشی و... اقدام های ارزشمندی انجام داده است. محسنی بندپی درباره فعالیت اورژانس های اجتماعی در کاهش خودکشی و برگشت به زندگی گفت: در سال ۹۴ حدود یک هزار و ۲۴۰ نفر از خودکشی نجات یافتند که در سال ۹۵ این آمار افزایش داشته و به پنج هزار و ۲۵۰ نفر رسیده است. وی درباره مشاوره های ازدواج و جلوگیری از معلول زایی افزود: هر ساله در کشور ۳۰ هزار کودک معلول متولد می شود که ۵۰ درصد آنها دارای اختلالات ژنتیکی هستند. رئیس سازمان بهزیستی با اشاره به اینکه اورژانس اجتماعی حدود هشت سال در کشور تعطیل شده بود، گفت: در دولت یازدهم به استقرار اورژانس اجتماعی به منظور کاهش آسیب های اجتماعی و تحقق منویات مقام معظم رهبری توجه زیادی شده است.

راه آهن قزوین-رشت به زودی به بهره برداری می رسد

مهرداد لاهوتی نماینده مردم لنگرود در مجلس شورای اسلامی از پروژه های مذکور بازدید کنیم. وی ادامه داد: با توجه به اینکه در آغاز سال هستیم و برای اینکه پروژه های در حال ساخت لنگرود از توزیع اعتبارات برخوردار شوند با تمهید مقدماتی که انجام شد از مسیر جاده چمخاله-رودسر و بندر چندمنظوره چمخاله بازدید کردیم. سخنگوی دولت با بیان اینکه وزیر راه و شهر سازی برای تسریع، تکمیل و بهره برداری از جاده چمخاله-رودسر درخواستی داشته است، تصریح کرد: اردیبهشت و اوایل خردادماه توزیع اعتبارات توسط سازمان برنامه و بودجه کشور انجام می شود و با اولویتی که برای طرح های مذکور در نظر گرفته شده، در تلاش هستیم، بتوانیم توزیع اعتبارات را انجام دهیم. نوبخت به پیگیری مسئولان و نمایندگان مردم گیلان در بهره برداری از تونل های باقی مانده آزادراه قزوین-رشت اشاره کرد و گفت: به زودی راه آهن قزوین-رشت مورد بهره برداری قرار می گیرد و این خط آهن از رشت به طرف انزلی و آستارا ادامه پیدا می کند ضمن اینکه در تلاش هستیم، بتوانیم بندر چندمنظوره لنگرود و جاده چمخاله-رودسر را به اتمام برسانیم.



سخنگوی دولت از ادامه پروژه ساخت راه آهن رشت-انزلی ورشت-آستارا خبر داد و گفت: راه آهن قزوین-رشت به زودی به بهره برداری می رسد. محمدباقر نوبخت در لنگرود با اشاره به بازدید از بعضی پروژه های عمرانی در این شهرستان اظهار داشت: از مدت ها قبل مقرر بود به اتفاق

انتشار ۷۰ عنوان کتاب درباره صادرات جهانی به زبان فارسی

مذاکرات تجاری و فروش بین المللی؛ کتاب های فوق منابع آموزشی خوبی خواهد بود. گوهران با اشاره به اینکه فعالیت های فرهنگی و پژوهشی زیر مدیریت او از سال ۱۳۶۰ به مدت ۳۶ سال است که ادامه دارد، خاطر نشان کرد: تمامی هزینه های چاپ و انتشار این کتابها با بودجه شخصی و بدون کمک از هیچ سازمان دولتی منتشر شده است. وی با بیان اینکه باید همفکری و هم اندیشی جای فعالیت های انفرادی و تک روی را بگیرد، گفت: باید نیروی انسانی لایق و شایسته جایگزین نیروهای غیر متخصص و منفعت طلب شود تا به آبادانی و توسعه یافتگی کشور دست یابیم.

آفرین بودند، اشاره کرد و اظهار داشت: این کتاب در حکم دایره المعارف گیلان در حوزه مفاخر و مشاهیر است که موجب آشنایی مردم استان بویژه جوانان با بزرگان گیلانی می شود. **ارزآوری کتاب با آموزش در دانشگاهها و بنگاههای اقتصادی**

حضور در نمایشگاه با ۶ کتاب جدید چاپ ۹۶ گوهران در ادامه از چاپ و انتشار ۶ عنوان کتاب چاپ ۹۶ خبر داد و گفت: فنون مذاکره در قراردادهای تجاری بین المللی، اصول تنظیم قراردادهای فروش بین المللی، اصول نامه نگاری تجارت جهانی، نمونه قراردادهای تجاری بین المللی دو جلدی و مدیریت گردشگری از کتابهایی است که در این دوره نمایشگاه عرضه شده است. وی به کتاب جدید خود «زندگی نامه مفاخر و مشاهیر گیلان» که در زمینه های علمی، پزشکی، ادبی، هنری، ورزشی و نیکوکاران گیلان که افتخار

بخوانیم» به همگان به ویژه قشر نوجوان و جوان توصیه کرد که همواره نگاهشان به کتاب به عنوان یار مهربان باشد و با آن انس بگیرند. گوهران به والدین هم توصیه کرد که کتاب را در سبب کالای خانواده قرار داده و به عنوان یک نیاز روزمره به آن بنگرند. **۲۴ عنوان کتاب در مرحله تدوین و آماده سازی**

اوایل انقلاب کتاب به زبان فارسی در زمینه صادرات و تجارت جهانی وجود نداشت، اما در این زمینه تحقیق و پژوهش کردیم و حاصل آن انتشار ۷۰ عنوان کتاب مرتبط است. محمدابراهیم گوهران مدیر مؤسسه مطالعات و پژوهشهای تجارت تجاری در حاشیه سی امین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران با بیان این مطلب این نمایشگاه را محل تبادل تجربه و دیدار اهالی قلم و مردم کتابخوان اعلام کرد و گفت: نمایشگاه فرصت مغتنمی برای معرفی کتاب و دستاوردهای حوزه قلم است. این مولف و نویسنده پیشکسوت کشور با اشاره به شعار این دوره نمایشگاه با عنوان «یک کتاب بیشتر



شرکت صنایع چوبین تابان گیلان
(سهامی خاص)

تولید کننده میز و صندلی غذاخوری

رشت، جاده انزلی، روبروی پوشش، سوکه ۰۹۱۰۱۳۲۲۰۸۶

شهری ساحلی مهر کادوس

مجهز به تمام امکانات رفاهی

پروانه: ۰۹۱۱۲۴۶۴۴۰۴ - ۰۱۳ - ۰۹۱۱۲۴۶۴۴۰۶ - ۰۹۱۱۲۴۶۴۴۰۶

آدرس از سمت رشت، جابکسر، ۸۰۰ متر مانده به میدان سرولات، سمت ساحل دریا

از سمت مازندران، ۳ کیلومتر بعد از تله کابین

www.mehrekadous.ir

دبیرستان غیردولتی پسرانه دبیرستان هدایت

در سال تحصیلی جدید تعداد محدودی دانش آموز در پایه های (هفتم - هشتم - نهم) ثبت نام می کند

- ✓ دبیران با سابقه تحصیلی درخشان
- ✓ اردوهای علمی تفریحی ورزشی
- ✓ بکارگیری فن آوری نوین آموزشی
- ✓ ارائه کارنامه ماهانه همراه با درصد پیشرفت دانش آموز بصورت درس به درس
- ✓ برگزاری دوره های تخصصی سخت افزار رایانه ریاضی و زبان خارجه
- ✓ مشاوره تخصصی تحصیلی و سلامت دانش آموزان

همراه: ۰۹۱۱۳۸۳۲۴۶ - تلفن: ۰۱۳۳۳۷۷۱۲۱۴ - ۰۱۳۳۳۷۷۴۱۵۶ - ۰۱۳۳۳۷۷۰۵۱۹

آدرس: رشت، گلزار، بلوار گیلان، خیابان ۱۸۸

dabirestanhedayat

ایمان

پارک، کاغذ دیواری

* انواع کفپوش خانگی، بیمارستانی، ورزشی و چمن مصنوعی

* برای مدارس و سالن های ورزشی

* انواع موکت های کبریتی، طرح دار، بالاز

* پرده های لوردرایه، شید، کرکره، مایمو و زبرا

* انواع دیوارپوش، برچسب های کابینت و دیوار

خیابان معلم، بین استانداری و چهار راه ویلنچ، جنب خیابان گلها

(عبیدی) ۰۹۱۱۳۳۰۶۴۲۴ - تلفن: ۳۳۲۵۴۰۶۰ - تلفن: ۳۳۲۵۳۰۴۴

املاک آذری ها

فروش زمین تفکیک شده داخل منطقه آزاد

زمین در قطعات ۲۱۵ متری ۲۵۰ متری به بالا

با کوچه هشت متری مسکونی منطقه آزاد

فاصله تا دریا ۱۰۰ متر

۰۹۱۱۸۱۰۵۱۲۰ - ۰۹۱۱۹۲۷۲۰۰۸

نیکفرو

www.azari2008.ir

زیباکنتار، حاجی بکنده، روستای ولی آباد

سینما گلشید Golshid

پیش دبستانی و دبستان دخترانه هوشمند

مجهز به سیستم آموزشی کاملاً تعاملی مبتنی بر تبلت برای اولین بار در استان گیلان

برگزارکننده کلاسهای تقویتی: زبان انگلیسی، ریاضیات، Ucmath

با حضور مشاور تحصیلی و روانشناس و جلسات هم اندیشی با والدین

سرو تغذیه گرم و سالم با حضور متخصص تغذیه

ثبت نام همه روزه ساعت ۸ الی ۱۸

۰۹۱۱ ۹۳۲ ۲۵۰۲ - ۳۳ ۷۷ ۵۹ ۹۴ - گلزار، خیابان ۱۵۱